

65.30
X 909

Л. ХРАЩЕВСКИЙ

3 коп.

1

**ИТОГИ РАБОТЫ
УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
за 1929-30 г.**

И

**ЗАДАНИЯ
ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ**

ОГИЗ

УРАЛЬСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
СВЕРДЛОВСК 1931 МОСКВА

Б 1037378 - ко

378

40913

Л. ХРАЩЕВСКИЙ

~~84683~~

65,30

X909

ИТОГИ РАБОТЫ
УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
за 1929-30 г.
и
ЗАДАНИЯ
ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ



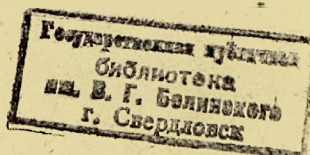
ОГИЗ

СВЕРДЛОВСК

МОСКВА

1931

Б 1037378



IX Уральская областная партийная конференция, одоблив в основном намеченный пятилетний план промышленного развития Урала, признала необходимым в ближайшее пятилетие «добиться решительного сдвига как в направлении возможно более широкого использования естественных богатств Урала, так и в направлении наиболее полного развития на Урале производства квалифицированной промышленной продукции и общего значительного повышения уровня уральской промышленности» и «значительно повысить свой удельный вес в экономике страны и выполнить свою основную задачу: укрепиться как основная срединно-союзная индустриальная база».

В 1927—28 году уральская промышленность добилась значительных результатов как в части снижения себестоимости промышленной продукции, увеличения производительности труда и зарплаты, так и в части роста валовой продукции и капитального строительства и вступила в 1928—29 год с достаточными техническими и материальными возможностями, чтобы приступить к осуществлению коренной реконструкции отсталой уральской техники и обеспечить предстоящие темпы промышленного развития Урала.

Итоги 1928—29 года, первого года пятилетки, показали, что по количественным результатам уральская промышленность перевыполнила намечки промфинплана (22,5 проц. роста продукции против 20,9 проц. намеченных промфинпланом). Успехи выполнения первого года пятилетки позволили значительно увеличить задания на 1929—30 год против проектной пятилетнего плана. Социалистическое соревнование и ударничество, как важнейшие формы социалистической организации труда, и переход на непрерывную производственную неделю выявили новые дополнительные резервы в деле ускорения темпов социалистического строительства. Поставлена задача—выполнить пятилетку в четыре года.

На ряду с этими успехами, богатейшие запасы высококачественной руды, каменного угля и положительные результаты коксования кизеловских углей и применение кизеловского кокса в черной металлургии, запасы медных руд и серного колчедана, хромистого железняка, цветных и благородных металлов, вольфрама, крупнейшие залежи калия и магния, огромные лесные массивы, открытие нефти—поставили по-новому вопрос о темпах и направлении развития уральской промышленности.

Пятилетний план, утвержденный IX областной партийной конференцией, по которому предусматривался рост производства за 5 лет на 130 проц., выработка чугуна в последнем году пятилетки—2,1 милл. тонн, черновой меди—36,8 тыс. тонн, сортированного асбеста—190 тыс. тонн, цемента—2,4 милл. бочек, пиломатериалов—2,6 милл. кубм. каменного угля—6,1 милл. тонн,—оказался явно недостаточным. Уральскими организациями была выдвинута проблема Большого Урала, проблема быстрого развития производительных сил Урала, коренной реконструкции уральской промышленности. ЦК ВКП (б) и XVI партийный съезд в своих постановлениях признали, что «индустриализация страны не может опираться в дальнейшем

только на одну южную угольно-металлургическую базу. Жизненно необходимым является создание на Востоке второго основного угольно-металлургического центра СССР путем использования богатейших угольных и рудных месторождений Урала и Сибири».

Чтобы понять грандиозность задач, выдвинутых перспективами Большого Урала, достаточно привести следующие цифры: пятилетним планом, утвержденным IX областной партийной конференцией, предполагалось, что выплавка чугуна на Урале будет доведена в последнем году пятилетки до 2,1 милл. тонн. В связи с принятым XVI партийным съездом решением о доведении выплавки чугуна на конец пятилетия по Союзу до 17 милл. тонн, уральская металлургия должна будет дать не 2,1 милл., а 6—7 милл. тонн чугуна. Один только Магнитогорский завод должен будет выплавить в 1933 году 2,5 милл. тонн. В этом же пятилетии должно быть развернуто строительство новых металлургических заводов — Тагильского, Бакальского и Синарского.

По цветной металлургии Урал должен выплавить свыше 100 тыс. тонн меди в последнем году пятилетки, вместо 36,8 тыс. тонн по прежней пятилетке. Кроме того, уже приступлено к строительству электролитного и медеобрабатывающего заводов в Свердловске, цинкового завода на 20 тыс. тонн, с дальнейшим развертыванием до 50 тыс. тонн — в Челябинске и никелевого завода в Уфале на 150 тыс. тонн.

Машиностроительная промышленность должна дать к концу пятилетия продукцию на сумму свыше 750 милл. рублей, вместо первоначального плана 164 милл. рублей. На ряду со строительством Свердловского машиностроительного завода 1-й и 2-й очереди, Верхне-салдинского завода стальных конструкций, реконструкции Златоустовского механического и Воткинского заводов, загрузкой, расширением и реконструкцией действующих заводов Уралмаштреста и вспомогательных цехов Востокостали, в частности Надеждинского механического завода — намечается строительство и ведется уже проектирование Свердловского инструментального комбината и ряда других новых предприятий горного, химического и прочего оборудования.

По сельскохозяйственному машиностроению продукция должна составить к концу пятилетки 300 милл. рублей, при чем уже с 1931 года должен коренным образом измениться характер производства, с учетом перестройки крестьянского хозяйства на социалистической основе. Челябинский тракторный завод должен быть пущен в ноябре 1932 года, и будет приступлено к строительству Миасского завода сельхозмашиностроения на ряду с реконструкцией действующих заводов сельхозмашиностроения.

Основная химия должна дать к концу пятилетия серной кислоты 2.118 тыс. тонн вместо 500 тыс. тонн, различных удобрений 2.567 тыс. тонн вместо 1.800 тыс. тонн. На ряду с реконструкцией и расширением действующих предприятий, это обеспечивается за счет строительства Березниковского химкомбината, полной реконструкции Пермского суперфосфатного завода, строительства Красноуральского, Калатинского, Карабашского, Магнитогорского химкомбинатов и строительства ряда других предприятий.

Значительно увеличены затраты и объем производства по строительству районных и крупных заводских электростанций, по развертыванию добычи каменного угля, строительству коксовых установок, развертыванию разработок минерального сырья, лесной и лесохимической промышленности и строительным материалам.

Новые увеличенные против первоначальных наметок контрольные цифры на 1929—30 год, не являясь еще контрольными цифрами пятилетки Большого Урала, второй угольно-металлургической, химической и оборонной базы Союза, намечали значительный перелом в деле создания фундамента нового Урала, преодолевшего свою техническую отсталость и при-

стулившего к строительству мировых гигантов (Магнитогорский завод, Челябинский тракторный, Березниковский химкомбинат, Уральский машиностроительный и др.).

Контрольными цифрами на 1929—30 год намечалось значительное развертывание основных отраслей уральской промышленности. Рост продукции предусматривался на 35,4 проц., в частности:

По каменноугольной промышленности	38,7%
Железорудной	» 39,9 »
Черной металлургии	52,2 »
Руды мелкой	35,9 »
Цветной металлургии	28,4 »
Сельхозмашиностроению	59,7 »
Общему машиностроению	48,7 »
Строительным материалам	49,4 »
Химической промышленности (основ.)	49,6 »
По производству электроэнергии . .	49,4 »

Снижение себестоимости предусматривалось на 11 проц., рост числа рабочих—6,9 проц., зарплаты—10,6 проц., производительности труда—27,3 проц., основного капитала—28,2 проц. и рост капитальных вложений—в 2¹/₂ раза.

Прошедший год является годом широкого развертывания крупного промышленного строительства на Урале, усиленного внедрения новой техники в социалистическую индустрию Урала по линии как вновь строящихся заводов, так и реконструируемых предприятий металлургии, машиностроения, горной промышленности. Внедрение новой техники в социалистическую индустрию Урала по-новому ставит вопросы организации производственного процесса и революционизирует старые отсталые производственные отношения и превращает Урал в высокую индустриальную область, с новейшей современной техникой.

За 1929—30 год уральская промышленность дала прироста валовой продукции по сравнению с прошлым годом на 23,9 проц. Объем капитального строительства по фактическому выполнению превышает 1928—29 год в два раза, количество рабочих возросло на 13,8 проц. Пятилетним планом намечался рост валовой продукции против 1927—28 года на 50,7 проц., а фактическое выполнение выразилось в 53,9 проц. Таким образом, наметки пятилетнего плана превышены на 2,5 проц. Рост продукции к довоенному уровню в 1929—30 году достиг: по всей промышленности Урала—187,3 проц., по каменному углю—194,9 проц., железной руде—107,7 проц., чугуну—111,6 проц., меди черновой—147,0 проц., асбесту сортированному—200 проц.

Важнейшие участки уральской промышленности в 1929—30 году превысили довоенные размеры производства, несмотря на вредительство, вскрытое в связи с процессом «промпартии», которое в значительной мере имело место в основных ведущих отраслях уральской промышленности.

На ряду с бесспорными успехами, уральская промышленность значительно недовыполнила количественные и качественные задания плана. План капитального строительства, предусматривавший вложения в уральскую промышленность за 1929—30 год в размере 540 милл. рублей, выполнен на 330 милл. рублей, или 60 проц. Даже важнейшие строительства Урала значительно недовыполнили своих строительных планов, в частности план капитального строительства выполнили:

Магнитострой	на 61,6%
Челябтракторстрой	» 71 »
Уралмашинострой	» 75,4 »
Уралмедьстрой	» 88 »
Березник. химкомбинат	» 60 »
Стальмост	» 16 »

Стоимость строительства не только снижена, а в отдельных случаях имеет место превышение стоимости строительства даже против 1928—29 года.

Производственная программа по всем отраслям промышленности выполнена лишь на 90,4 проц. Себестоимость снижена на 2,7 проц. против плановых 11 проц., что дало перерасход в целом по уральской промышленности свыше 25 милл. рублей. Производительность труда не достигла сметной на 10,4 проц., количество рабочих превышено против сметы на 3,4 проц. Уральская промышленность не додала против плана за 1929—30 год продукции примерно на 60 милл. рублей, в частности:

Угля	482,5 тыс. тонн. •
Руды железной	397,3 » »
Чугуна	118,4 »
Прокатн. изделий	118,8 » »
Цементы	236 тыс. боч.

По главнейшим отраслям промышленности производственные программы за 1929—30 год выполнены лишь в следующих размерах:

Руда железная	91,5 %
Черная металлургия	88,7 »
Цветная »	90,4 »
Каменный уголь	85,5 »
Асбест	73,5 »
Сельскохозяйств. маш.	81,3 »
Уралстройоб'единен.	66,3 »

Значение этих серьезных прорывов в ведущих отраслях промышленности усиливается крайне отрицательным их влиянием на ряд других отраслей промышленности и всего хозяйства. Эти прорывы усилили напряжение и создали целый ряд перебоев в деле своевременного обеспечения уральской промышленности и строительства топливом, металлом, лесом, строительными материалами и т. д..

Итоги 1929—30 года, задача осуществления пятилетки в 4 года, в основном, определили задания и значение ударного квартала. Покрыть прорывы 1929—30 года и обеспечить нарастание таких темпов, которые создали бы соответствующую обстановку для развертывания производственных заданий и строительства 1931 года,—таковы в основном задачи, которые ставились перед особым кварталом. Прорывы, имевшие место в 1929—30 году, усилились в ударном квартале. Производственная программа особого квартала выполнена на 74,5 проц., в частности:

По каменному углю	на 68,7 %
Руде железной	» 48,2 »
Чугуну	» 63,2 »
Руде медной	» 60,1 »
Заготовке дров	» 29,0 .
» делов. древесины	» 32,0 »
Вывозке дров	» 38,0 »
Вывозке делов. древесины	» 42,0 »

В декабре уральская промышленность выполнила производственную программу всего только на 71,1 проц., при выполнении в октябре на 78,9 проц. и в ноябре на 74,2 проц. Таким образом, в течение особого квартала уральская промышленность, снижая процент выполнения программы из месяца в месяц, особенно ухудшила результаты своей работы в декабре. Бюро Обкома ВКП(б) в своем решении о предварительных итогах выполнения промфинплана за особый квартал признало, что «эти результаты свидетельствуют о неудовлетворительной работе хозяйственных, профессиональных, комсомольских и партийных организаций, не сумевших обеспечить выполнение задач, поставленных сентябрьским обращением ЦК и решениями

Обкома, проверку практического выполнения решений партии и организовать массы на борьбу за выполнение этих решений» и что «крайне низкие результаты работ грозят отразиться на выполнении заданий промышленности и намеченного строительства в 1931 году».

Ход выполнения производственной программы за 1929—30 г. по месяцам и кварталам подтверждает, что производственные возможности уральской промышленности полностью обеспечивали не только выполнение, но и перевыполнение промфинплана. За первый квартал производственная программа была выполнена на 94,1 проц., за второй квартал—на 98,1 проц., за третий квартал—на 93,1 проц. и за четвертый—на 78,7 проц. В марте и апреле производственная программа была перевыполнена: в марте на 2,7 проц. и апреле на 1,2 проц. Особым недочетом работы уральской промышленности является систематическое снижение выполнения месячных заданий с мая по сентябрь в течение 1929—30 года и с октября по декабрь—в течение особого квартала.

В четвертом квартале истекшего года уральская промышленность не только дала снижение темпов выполнения производственных заданий, но уровень производства в ряде основных отраслей был значительно ниже даже по объему валовой продукции соответствующего периода 1928—29 года (руда, уголь, мартен, прокат, пиломатериалы).

В особом квартале уральская промышленность дала прирост продукции против предыдущего квартала всего только на 4,5 проц., и против соответствующего квартала 1929—30 года на 5,9 проц.

Условиями, обеспечивающими успешное осуществление планов 1929—30 года и особого квартала, являлись: значительное улучшение организационно-технического руководства производством, своевременность проведения в жизнь конкретных мероприятий по ликвидации узких мест в производстве, своевременный ввод в действие новых агрегатов и оборудования, полное осуществление планов рационализации производственных процессов, проведение в жизнь действительных начал хозрасчета и единоначалия, повышение качества планирования, в частности внутризаводского, доведение производственных заданий до цехов, смен, бригад и отдельных рабочих, максимальное развертывание производственной активности и инициативы рабочих масс на основе использования и проведения в жизнь рабочих предложений, рабочего изобретательства, мобилизация и полное использование внутрипромышленных производственных и материальных ресурсов, правильная организация труда на производстве и проведение действительных мероприятий по борьбе с текучестью рабочих, в частности проведение в жизнь директив по обслуживанию бытовых нужд рабочих и обеспечению со стороны хозяйственных организаций возглавления руководства соцсоревнованием и ударничеством. Но эти мероприятия далеко не везде были проведены в жизнь. Имели место отдельные выступления некоторых директоров и руководителей ответственных участков против большевистских темпов, выявлено наличие оппортунизма и примиренчества в практической работе ряда звеньев хозяйственного аппарата и оппортунистическое равнение на «узкие места», проявлением чего и является совершенно неудовлетворительное осуществление перечисленных мероприятий на ряде важнейших уральских предприятий и строительства. Все это и крайняя слабость конкретного оперативно-технического руководства, недостаточная помощь заводам со стороны хозорганизаций (Уралмет, затем Востококаль, Ураллес, Северохим, Уралсельмаш, Уголь, УОСНХ и т. д.) привело к ослаблению борьбы с трудностями и прорывами в выполнении плановых заданий.

В результате, 1929—30 год и особый квартал, наряду с большими несомненными успехами, имели серьезные прорывы. Январский пленум Обкома и ОбЛКК ВКП(б) так определяет причины прорывов в своем реше-

нии по контрольным цифрам народнохозяйственного плана на 1931 год: «Пленум особо подчеркивает, что такое неудовлетворительное выполнение производственных программ явилось главным образом следствием неполного использования производственных механизмов и оборудования промышленности, неумения использовать наличное оборудование, овладеть производственными процессами, что характеризуется следующими данными: по угольной промышленности тяжелые врубовые машины используются на 56 проц., легкие—на 47 проц., среднесуточная производительность печей по выплавке древесноугольного чугуна составляет 74 тонны вместо 92 программных, по мартену—81 тонна вместо 97, простые прокатных станов составляют 35 проц., механизмы в рудной промышленности используются всего лишь на 50 проц., экскаваторы—на 45 проц.».

«Все это говорит о слабом административно-техническом руководстве производством как внутри предприятий, так и со стороны хозяйственных организаций (УОСНХ, Востокосталь, Ураллес и по углю), о совершенно недостаточной работе в борьбе за выполнение плановых заданий административно-технического персонала, а также о слабости работы партийных, профессиональных и комсомольских организаций на предприятиях.

Развертывание социалистического наступления, борьба за вторую угольно-металлургическую базу, вызвавшие новый бурный подъем активности рабочих масс в форме соцсоревнования, ударничества, самоприкрепления рабочих до конца пятилетки, плановые группы, общественный буксир, сквозные бригады, встречный промфинплан и т. п.—встретили ярое сопротивление капиталистических элементов (вскрытое вредительство как в плановых, так и оперативно-производственных органах по черной и цветной металлургии, транспорту и др.). Профессиональные, хозяйственные, комсомольские и партийные организации в целом ряде звеньев не сумели возглавить трудовой подъем масс в борьбе за овладение новой техникой, организовать массы на производстве, вести борьбу с бесхозяйственностью, самотеком, что не обеспечило выполнения задач, поставленных сентябрьским обращением ЦК и решениями Обкома. На целом ряде решающих участков до сих пор руководство хозяйственных, профессиональных и комсомольских организаций остается беспредметным, оторванным от конкретных задач производства и совершенно недостаточно осуществляет проверку фактического исполнения.

Все это свидетельствует о слабо развернутой борьбе за мобилизацию масс на преодоление трудностей, вставших на пути социалистического наступления, и с правым оппортунизмом на практике, с его конкретными носителями, пытающимися сорвать осуществление генеральной линии партии».

Для того, чтобы уяснить всю недопустимость такого положения и понять конкретные причины прорывов, основные слабые места работы аппарата, разбить легенду об «объективных причинах»,—нужно тщательно ознакомиться с тем, каково положение в отдельных основных отраслях промышленности Урала, и мобилизовать все внимание на преодоление всех недостатков нашей работы.

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

Добыча угля в течение 1929—30 года и особого квартала являлась одним из наиболее узких мест работы уральской промышленности. 1929—30 год Уралуглем закончен с результатами крайне неудовлетворительными. Абсолютная добыча угля выразилась в 2.338,1 тыс. тонн, что составляет по отношению к смете 82,9 проц., к добыче 1928—29 года—112,8 проц. (задание—36,1 проц.) и к добыче 1913 года—194,9 проц.

Развертывание добычи по месяцам характеризуется недовыполнением заданий в 1-м квартале, затем постепенным нарастанием добычи, завершив-

шимся высоким уровнем выработки и выполнением программы в апреле. Начиная с мая и до конца года, выполнение программы систематически понижается. Задание в сентябре выполнено всего лишь в размере 60,5 проц. Работа отдельных районов характеризуется следующими цифрами:

	Добыча в тыс. тонн	% выпол. годового плана	Прирост продукции к прошлому году	
			По плану	По факт. выполнен.
Кизеловское	610,4	80,3	33,8	+ 7,1
Губахинское	472,4	74,9	48,7	+11,3
Половинковское	212,4	64,5	102,0	+30,3
Челябинское	696,7	99,5	28,0	+27,2
Богословское	296,3	87,2	7,7	— 6,1
Егоршинское	49,8	82,9	16,0	— 3,9
Всего .	2338,0	82,9	36,1	+12,8

Из всех угольных районов только Челябинский почти-что выполнил заданные размеры производства, при превышении количества забойщиков на 2,9 проц. и всех рабочих—на 12,4 проц.

Основной причиной значительного невыполнения плановых заданий по добыче, в особенности в Кизеловском районе, является совершенно неудовлетворительное административно-хозяйственное руководство, расхлябанность, перешедшая в проявление правооппортунистического уклона на практике по руководству работой копей, растерянность и совершенно недопустимая неорганизованность и слабость технического руководства производством, вследствие чего как оборудование, так и имеющиеся рабочие кадры не были полностью использованы. Со стороны Уралугля и шахтоуправлений не были приняты своевременные и энергичные меры в проведении вербовки и укомплектовании копей подземными рабочими. Не были созданы условия, обеспечивающие жилищно-бытовое обслуживание рабочих и закрепление их на коях. Рабочее снабжение не было перестроено в соответствии с новыми задачами, обеспечивающими выполнение промфинплана.

Эти недостатки в работе каменноугольной промышленности усугубляла текучесть рабочей силы. При среднем списочном годовом составе забойщиков в 2.814 человек, прибыло в течение года 6.885 человек и убыло 7.535 человек. Такое состояние текучести крайне неудовлетворительно отразилось на выполнении количественных заданий по добыче угля, на производительности труда и на использовании механизмов. 1085 тыс. тонн угля, или 38,5 проц. от общего задания по каменноугольной промышленности, и 63 проц. от программы Кизеловско-губахинского района (где применяется механизированная добыча) должны были поступить от машинной добычи. Фактическое же выполнение составило 783 тыс. тонн, или 72,2 проц. от планового задания механизированной добычи. Причина невыполнения механизированной добычи—совершенно неудовлетворительное использование наличных механизмов, что видно из следующей таблицы:

	Тяжелых машин		Легких машин	
	В наличии	В работе	В наличии	В работе
Кизел	19	11	81	58
Губаха и Половинка	16	10,9	52	36
Всего	35	21,9	133	94

На ряду с неполным количественным использованием имеющихся механизмов была очень слабой производительность работающих машин, в особенности в августе и сентябре, когда производительность одной машины была значительно ниже планового задания. Невыполнение планового задания по механизированной добыче угля и использованию механизмов является результатом непроведения соответствующих мероприятий по подготовке квалифицированной рабочей силы для работы на механизмах и их обслуживания и слабого технического руководства.

В особом квартале каменноугольная промышленность должна была дать 957 тыс. тонн угля, что требовало исключительного напряжения, действительной большевистской борьбы от каждого работника на всех звеньях и участках этой промышленности, величайшего под'ема активности рабочих масс и всего инженерно-технического и административно-хозяйственного персонала.

План особого квартала каменноугольной промышленностью выполнен на 68,7 проц., при чем в октябре план был выполнен на 58,5 проц., в ноябре—на 71,9 и в декабре—на 74,8 проц. Таким образом, угольная промышленность в особом квартале не додала 300 тыс. тонн угля (программа — 957 тыс. тонн, выполнено — 657,3 тыс. тонн).

Программу квартала выполнили: Кизеловское районное управление—на 69,8 проц., Челябинское—на 66,5 проц., Богословское—на 68,8 проц. и Егоршинское—на 67,5 проц.

Основная причина недовыполнения программ заключается в недоиспользовании машин, все еще продолжающейся совершенно недостаточной организации работ и труда на производстве и ненадежности как технического, так и материального снабжения шахт. В декабре тяжелые машины были использованы на 65 проц., из 46 находились в работе 30, легкие машины—на 50 проц.: из 135 находилось в работе 68.

На ряду с количественным недоиспользованием машин продолжает оставаться низкая производительность, которая в декабре по легким машинам против ноября снизилась на 20 проц. и по тяжелым не достигла сметных заданий на 11 проц. В среднем, за особый квартал имелось тяжелых машин 46, находилось в работе 26; легких машин имелось 134, в работе находилось 64,—в то время как в первом квартале 1929—30 года из 25 тяжелых машин находилось в работе 20, из 162 легких машин находилось в работе 108. Таким образом, имея увеличение количества работающих тяжелых машин против первого квартала 1929—30 года на 6 машин, каменноугольная промышленность снизила процент использования наличных машин.

ЖЕЛЕЗОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Выполнение производственной программы по железорудной промышленности за 1929—30 год видно из нижеследующей таблицы:

	Единица учета	Назначено по смете за год	Выполнено за год	В % % к смете за год
1. Высокогорский	Тонн	561	489,4	87,3
2. Бакальский	»	448	408,4	91,2
3. Гороблагодатский	»	390	274,5	70,4
4. Алапаевский	»	240	192,9	80,4
5. Богословский	»	204	143,3	70,2
6. Кам-Синарский	»	170	164,8	9,0
7. Златоустовский	»	900	365,2	40,6
8. Уфалейский	»	364	420,1	90,5
Всего по тресту	Тонн	21494	1752,2	81,5

Все рудоуправления, за исключением Высокогорского, добыли руды больше 1928—29 года на 11,8 проц., при общем плановом задании роста на 37,1 проц.

Основной причиной невыполнения заданий по железорудной промышленности является слабость, организационная неупорядоченность и техническая беспомощность руководства рудным хозяйством как со стороны Востокоруды, а ранее Уралмета, так и со стороны рудоуправлений на местах. Постановление ЦК ВКП(б) от 15 мая 30 г. по докладу Уралмета Востокорудой не выполнено. Продолжают иметь место чрезвычайная отсталость в механизации рудников и совершенно неудовлетворительная работа по переоборудованию рудников, в соответствии с новейшими достижениями горной техники. Имеющееся оборудование использовано было чрезвычайно слабо и нерационально. Вопросам вербовки рабочей силы, организации труда и закрепления рабочей силы на рудниках не уделялось достаточного внимания, что содействовало падению труддисциплины и низкой производительности труда. Неудовлетворительная организация рабочего снабжения и невнимание к жилищно-бытовым условиям рабочих усилили текущую рабочую силу.

Узким местом железорудной промышленности является недостаточная подготовленность рудников к эксплуатации, происшедшая вследствие систематического недовыполнения программы по эксплуатационным разведкам и вскрышным работам.

Подготовленность рудников для эксплуатации определяется в размере 4 месяцев. Это положение предопределяет необходимость сосредоточения в дальнейшем всего внимания на эксплуатационных разведках и вскрышных работах, чтобы подготовленность рудников не явилась лимитом для развития железорудной промышленности.

Программа вскрышных работ недовыполнена на 50 проц. Наибольшее недоисполнение имеет место по Бакалу, что привело к сокращению подготовленности рудников с 9,2 месяцев до 5 месяцев. Не в лучшем состоянии вскрышные работы и по Алапаевскому рудоуправлению, выполнявшему план всего лишь на 40,7 проц., в результате чего подготовленность рудников выразилась всего лишь в 3 месяца. По Каменско-синарскому и Бого-

словскому рудоуправлениям, вследствие систематического срыва программы по вскрышным работам, состояние подготовленности рудников находится в чрезвычайно тяжелом положении.

План особого квартала по железорудной промышленности предусматривал добычу руды в размере 652 тыс. тонн. Добыча руд в течение особого квартала, как и в 1929—30 году, не соответствовала ни плановым заданиям, ни минимальной потребности металлургических заводов.

План добычи руд за особый квартал выполнен на 48,2 проц., при выполнении плана вскрышных работ на 40,4 проц. и плана отгрузки на 43,3 проц. Причинами чрезвычайно неудовлетворительного выполнения плановых заданий являются в основном те же причины, которые влияли на выполнение промфинплана в 1929—30 году, что связано с непроведением до сих пор мероприятий, намеченных уральскими областными организациями и решениями ЦК ВКП(б) от 15 мая и 3 сентября 1930 года.

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Общий рост производства в 1929—30 году (против 1928—29 г.) по черной металлургии Урала определился в 13,1 проц. при выполнении производственной программы в размере 88,6 проц.

По основным видам продукции достигнуты следующие результаты:

		1929/30 г. (в тоннах)	% к 1928- 1929 г.	% выполн. программы
Ч у г у н	Уралмет	688941	121,2	88,2
	Надеждинский завод	201276	112,4	88,3
	Уралметиз	12895	112,2	117,2
	Итого: .	903112	118,8	88,5
М а р т е н	Уралмет	809061	106,3	85,4
	Надеждинский завод . . .	203439	120,9	89,7
	Златоустовский механич. . .	15751	115,1	104,3
	Уралсельмаш	45265	121,7	102,9
	Итого: .	1073516	109,5	87,1
П р о к а т	Уралмет	524087	108,1	85,4
	Надеждинский завод	149650	113,6	82,4
	Златоустов. зав. (механич.) .	7434	94,6	92,9
	Уралметиз	48034	100,9	92,6
	Усть-Катав. зав.	4718	103,0	104,8
	Уралсельмаш	29433	123,1	81,2
	Итого: .	763356	109,0	85,2

Черная металлургия по всем основным видам продукции закончила год с неудовлетворительными результатами.

Работа характеризуется резким падением темпов в 3-м и 4-м кварталах. План предусматривал увеличенную программу во втором полугодии как результат ввода в действие новых агрегатов и осуществления рационализаторских мероприятий,—однако с третьего квартала темп работы снизился не только в части невыполнения заданий, но и абсолютного падения выработки против предыдущих месяцев.

Основной причиной неудовлетворительной работы черной металлургии является совершенно недостаточное планирование между отдельными цехами и заводами, непроведение решительных мероприятий в деле обеспечения предприятий древесным топливом, дровами и рудой, слабое и неконкретное техническое руководство и главным образом слабая работа вспомогательных устройств, обслуживающих основные агрегаты.

Посмотрим отдельные виды производства черной металлургии:

а) **Доменное производство.** Выплавка чугуна (всего в переводе на переделный) за два года возросла на 42,9 проц. (по предприятиям Уралмета и Надеждинскому заводу).

1927/28 г.	1928/29 г. (в тоннах)	В % к 1927/28 г.	1929/30 г. (в тоннах)	% выполн. программ	В % к 1927/28 г.
671000	789956	1195	959376	882	1429

В 1929—30 году значительная часть капиталовложений в доменное хозяйство была направлена исключительно на строительство новых домен. Затраты по линии рационализации и механизации сравнительно были произведены незначительные, что объясняется недостаточным вниманием к вопросам рационализации доменного хозяйства.

Использование доменных печей в 1929—30 г. характеризуется следующими данными:

	1928/29 г.	Смета 1929/30 г.	1929 30 г. (выполнение)
Суток действия	9278	8116	8230
Полезный объем (в кубм) на тонну выплавленного чугуна	1,920	1,710	1,896
Среднесуточная производт (в тоннах)	81,945	95,800	83,732
Израсходовано:			
а) шихты	1,869	1,798	1,868
б) угля (в кубм)	6,877	6,585	6,857
в) человекочасов	14,70	13,55	14,00
Выплавка чугуна в % к заданию	96,1	100	88,1

К основным причинам невыработки чугуна надо отнести:

1) Опоздание пуска нового оборудования на 160 суток, что при средней суточной этих домен дает 34.290 тонн, или 40 проц. всей невыплавки чугуна. Опоздали с вводом в действие следующие агрегаты:

а) Домна Н.-Тагила должна была быть пущена в феврале, вошла в действие в марте — 35 суток, с потерей в 5.800 тонн. Кроме того действие печи после пуска с меньшей мощностью — потери 2.700 тонн.

б) Домна Кушвы пущена на 20 суток позже, потери — 2000 тонн.

в) Домна Н.-Салды должна была быть пущена в апреле, фактически вошла в действие с половины июля, потери — 23.790 тонн.

г) Доменная печь № 7 Надеждинского завода опоздала с вводом в действие на 50 суток, потери — 5.280 тонн.

2) Понижение выхода годного из руды на 27 тыс. тонн.

3) Недоиспользование нового оборудования после ввода его в действие (недостижение сметной суточной по новым домнам Кушвы и Салды) дало потерь в 10.200 тонн.

4) 24.400 тонн чугуна не додали все остальные доменные печи, исключительно в связи со слабым ведением доменного процесса.

По всем доменным печам имело место 165 суток простоя сверх плана по капитальному ремонту и около 200 суток остановов действовавших печей, при чем большинство остановов произошло исключительно из-за аварий и ремонта оборудования.

Это, вместе с опозданием ввода новых домен, совершенно свело на-нет превышение действия доменных печей Урала против плана на 114 суток.

Основное внимание по доменному производству должно быть сосредоточено на улучшении работы вспомогательных устройств, проведении рационализаторских мероприятий, повышении технических выходов, на борьбе с авариями и остановами, на снабжении печей топливом и рудой.

б) Мартеновское производство. По предприятиям Урал-мета (без Надеждинского завода) выплавка мартеновского металла за два года увеличилась на 22,5 проц. План на 1929—30 год выполнен на 85,4 проц.

1927—28 г. (в тоннах)	1928—29 г. (в тоннах)	В % к 1927—28 г.	1929—30 г. (в тоннах)	% выполн. сметы	В % к 1927—28 г.
660110	761299	115,3	809061	85,4	122,5

Увеличение выработки мартеновского металла произошло исключительно за счет увеличения садки почти по всем печам. Средний вес садки в 1928—29 году составлял 28 тонн, по смете 1929—30 г. предусматривалось 32,7 тонн, за год вес садки достиг 33,5 тонны. Но все же использование мощности мартеновских печей не достигло сметных наметок, очень незначительно увеличившись против 1928—29 года.

	1928—29 г.	1929—30 г.
Суток действия	10525	10892
Суточная производительн. .	72,327	74,302
С'ем с кв. метра пода (в т.)	3,054	3,125
Плавов в сутки (в т.) . .	2,637	2,488
Расход шихты (в т.) . . .	1,116	1,119
» топлива (в т.) . . .	0,329	0,336
Выход годного (в % %) . .	89,56	89,36

Общая площадь пода мартеновских печей в 1929—30 году почти не изменилась против 1928—29 г. Работа мартеновских печей сопровождалась увеличенным количеством ремонтов, вследствие главным образом слабого технического надзора и низкого качества производимых ремонтов. При за-проектированных 205 суток действия каждой печи, фактически каждая печь

простояла 71 сутки или 11 дней сверх плана. Помимо наблюдавшегося резкого ослабления технадзора за работой печей, надо отметить значительное несоответствие в мощности самих печей и обслуживающих устройств и так же, как и в доменном производстве, недостаточную эффективность в работе вспомогательных устройств.

Основными мероприятиями должны быть: усиление технического надзора за работой печей, повышение коэффициента использования мощности мартеновских печей и более эффективное и лучшее использование обслуживающих устройств.

в) Прокатное производство. Программа по прокатному производству (по предприятиям Уралмета, без Надеждинского завода) выполнена на 85,4 проц. За два года прокатное производство увеличилось на 20,1 проц., что видно из следующей таблицы:

1927 - 28 г. (в тоннах)	1928 - 29 г. (в тоннах)	%	1 9 2 9—3 0 г.			
			Задано (в тоннах)	Выполнено (в тоннах)	%	к 1927—28 г. (в % %)
436.460	484.876	11,1	613.893	524.087	85,4	120

Прокатное производство дало особенно неудовлетворительные результаты. Сумма капитальных вложений за этот год выразилась в 3.451 тыс. рублей. Вошли в работу новые цеха в Лысьвенском зав., в Н.-Салде добавлен новый мотор, в Алапаевске была реконструкция прокатного стана, в Надеждинске выделен отдельный мелкосортный стан, в Златоусте восстановлен стан Круппа, на ВИЗ'е добавлено 3 клетки.

Как общее мероприятие надо отметить переход большинства заводов на крупные слитки. Работа прокатных цехов сопровождалась резким недостатком квалифицированных прокатчиков. Из-за недостатка воды останавливались в течение года клетки Михайловского завода, Нытвы, Чермоза, Н.-Тагила.

Ряд крупнейших станов (Н.-Тагил, Алапаевск) не давали полной производительности (так, в Тагиле среднегодовая суточная 145,2 тонн вместо сметных 180 тонн, в Алапаевске 228 тонн вместо 303 тонн). Это связано исключительно с плохой организацией работ на этих станах, при наличии превышающей даже эти задания мощности. Работа прокатных цехов протекала при безусловном ослаблении технического руководства, ослаблении трудовой дисциплины, в условиях организационных неувязок между мартеновскими и прокатными цехами.

Общие итоги работы действующих заводов за особый квартал (без Белорецка) являются совершенно неудовлетворительными. Задания по чугуна выполнены на 68,4 проц., по мартеновскому металлу на 74,8 и по прокату на 73 проц. Вместо 291 тыс. тонн по плану, выплавлено чугуна за особый квартал 198 тыс. тонн, мартеновского металла вместо 322 тыс. тонн — 240 тыс. тонн и прокатного металла вместо 236 тыс. тонн — 172 тыс. тонн.

На ряду с недостатком руды и топлива, отразившимся на бесперебойной работе доменных, мартеновских печей и прокатных устройств, причинами столь резкого недовыполнения производственных заданий являются также аварии и внеплановые ремонты, несвоевременный пуск или преждевременный останов печей и устройств, а также слабость ведения технологического процесса, вследствие слабого технического руководства и нерационального использования рабочей силы.

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Производственная программа за 1929—30 год по валовой продукции выполнена в следующих размерах (в проц.):

	Выполнение сметы за 1929—30 год	Прирост продукции к 1928—29 г.
Калатипский комбинат	87,7	32,2
Карабашский	83,3	12,3
Нижне-кыштым. завод	96,4	20,9

Выполнение плана по продукции в натуральном выражении (в % %):

Руда медная

Калата	82,5	25,2
Карабаш	74,2	—0,6
Всего	78,3	110,6

Серный колчедан

Калата	84,5	27,7
Карабаш	82,4	19,8
Всего	84,2	26,6

Медь черновая

Калата	87,2	37,3
Карабаш	87,9	18,5
Всего	87,5	27,4

Медь электролитная

Кыштымский завод	87,7	1,6
----------------------------	------	-----

Прорывы в цветной металлургии как по добыче руды, так и по выплавке металла обусловлены главным образом неудовлетворительной организацией использования рабочей силы на горных работах, резким отставанием эксплуатационно-разведочных и подготовительных работ по рудникам, авариями силового оборудования и ватер-жакетов, недостаточными показателями по выплавке меди и непроведением достаточных мероприятий в деле подготовки квалифицированной рабочей силы и борьбы с текучестью.

В особом квартале предприятия цветной металлургии Урала из месяца в месяц ухудшали выполнение заданий; так, в октябре план цветной металлургии выполнен на 85,8 проц., в ноябре на 75,6 проц., в декабре на 37,8 проц. и за квартал на 72,5 проц. Особенно плохо в особом квартале работал Карабашский комбинат, в связи с совершенно недостаточной работой по добыче руд.

В особом квартале начал работу по добыче и обогащению руд новый уральский гигант цветной металлургии—Уралмедьстрой.

Результаты работы (в тоннах):

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Добыча медного колчедана	6421	6865	8795
Сыпучки	—	1571	3311
Обогащение руд	1970	5559	2864
Получение концентрата	309	1018	574

Плановые задания не выполнены, но в отличие от других предприятий цветной металлургии, Уралмедьстрой добился из месяца в месяц постепенного нарастания темпов добычи, за исключением работы обогатительной фабрики, понизившей результаты работы в декабре.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (СЕВЕРОХИМ)

В 1929—30 году химическая промышленность дала значительный рост производства, увеличив валовую продукцию против 1928—29 года на 56 проц. В то же время годовое задание осталось невыполненным на 12,8 проц. По отдельным видам продукции результаты производства определились в следующих цифрах:

	% к 1928—29 г	% к смете
Сода кальцинированная (тонн)	124,5	92,5
» кустическая	110,7	101,6
» электролитическая	—	34,5
Серная кислота	97,2	101,4
Суперфосфат	194,3	90,3

Трест до конца года не смог обеспечить введение в действие Калатинского завода, механических печей Цана на Хромпиковом заводе. На ряду с последним на результатах работы отразилось опоздание вступления в работу ряда других агрегатов и оборудования, давших из-за этого лишь 46,5 проц. полагающейся для них части производства.

Последние месяцы химическая промышленность имела значительное превышение рабочей силы против плана, что свидетельствует о недостаточном внимании со стороны треста и заводоуправлений к вопросам регулирования и использования рабочей силы. По отношению к плану излишек рабочей силы в июне составил 22 проц., июле—31,5 проц. и в августе—29,5 проц.

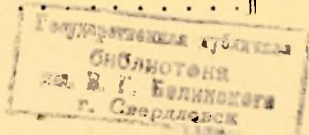
За особый квартал производственная программа предприятиями химической промышленности выполнена на 79,9 проц., при значительном превышении количества рабочих против плана.

Для обеспечения ликвидации прорывов в химической промышленности должны быть приняты все меры к усилению технического руководства предприятиями, непосредственному укреплению предприятий и цехов техническим персоналом и решительной борьбе с запозданием пуска новых предприятий, агрегатов и оборудования, сосредоточению особого внимания на вопросе организации использования рабочей силы на производстве, регулирования штата рабочих, приведения в надлежащий порядок вспомогательных устройств, своевременного проведения текущих ремонтов и наблюдения за работой оборудования.

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (УРАЛЛЕС)

Выполнение годовой программы по лесозаготовкам определено (в тыс. кубм):

	Заготовка			Вывозка		
	Делов. древес.	Дров	Всего	Делов. древес.	Дров	Всего
Годовой план	10911,8	13164,0	24075,3	9565,4	9965,4	19530,8
Выполнение	10705,2	11101,4	21806,6	8214,8	9143,3	17358,1
%	98,4	84,4	90,9	86,2	92	88,7



По отдельным лесопромхозам выполнение программы в годовом разрезе дает довольно пеструю картину, при чем лишь 7 лесопромхозов из 17 выполнили программу на 100 и выше проц. по всем переделам.

Неудовлетворительные результаты по лесозаготовкам явились следствием прорыва в 1-м квартале. Несмотря на целый ряд мероприятий, принятых со стороны областных организаций (мобилизация общественности и в отдельных районах—трудгужповинность), прорыв не ликвидирован главным образом потому, что хозяйственные организации не обеспечили полного и рационального использования рабочей силы, не сумели возглавить активность рабочих масс и оказались совершенно неподготовленными к устранению причин, создающих текучесть рабочей силы, в частности в вопросах создания жилищно-бытовых условий для лесорабов.

Недостаточность мероприятий по механизации лесозаготовок и совершенно неудовлетворительное внедрение их сильно повлияли на результаты работ.

Годовая программа по лесопилению выполнена (в тыс. кубм):

П л а н	Выполнение	%
1161,2	943,1	81,2
1020,2 ¹	910,1	89,2

Невыполнение заданий по лесопилению в основном объясняется недостаточным руководством со стороны бывших трестов работой заводов, особенно Уралмета (программа по лесозаводам бывшего КУЛ'а выполнена на 83,3 проц. и без Лобвы и Тавдинского зав. № 8—на 95,6 проц.). На невыполнение повлияло также запоздание с восстановлением Лобвы (после пожара) и запоздание пуска Тавдинского завода № 8.

Бумажные фабрики уже на 1 сентября 1930 года выполнили общую программу на 99,9 проц., так что сентябрь они работали (за исключением Ново-лялинской) сверх плана, давши за этот период перевыполнение годового плана на 7,68 проц. Исключение составляет Лялинская фабрика, выполнившая за сентябрь 69,02 проц. от плана и давшая с начала года 98,48 проц. Всего выработано бумаги 17474 тонны, или 107,6 проц. годового плана.

Результаты лесозаготовок за особый квартал являются совершенно недостаточными. Плановые задания по заготовке дров выполнены на 29 проц., деловой древесины на 32 проц., вывозке дров—на 38 проц. и деловой древесины—на 42 проц.

Совершенно недостаточное развертывание лесозаготовительных операций в особом квартале объясняется неудовлетворительной вербовкой рабочей силы как пешей, так и конной, и чрезвычайно низкой производительностью труда. Наличие рабочей силы на местах заготовок было в среднем за квартал: пешей—15,5 проц. от плана и конной—10,3 проц.

Задания по углежжению выполнены на 78,1 проц. и по перевозке древесного угля на 78 проц. На невыполнении программы по выжугу в основном отразилось отсутствие дров у печей.

Задания по лесопилению выполнены на 80,2 проц. и по бумаге разной на 67 проц., по неупакованному картону—90 проц. и упакованному на 78,5 проц. Недовыработка по бумаге объясняется опозданием пуска Сибирской и Михайловской фабрики.

¹ Без Лобвы и Тавды.

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Рост производства в 1929—30 году против 1928—29 г. определился по предприятиям бывшего Уралстромтреста на 56,5 проц. и Стеклотреста—на 14 проц. По основным видам продукции имеем следующие результаты:

	1929—30 г. (выполнение)	% к 1928— 29 году	% к плану на 1929—30 г.
Цемент (бочек) Катав-Ивановск. завод	258600	135,5	77,8
Невьянский завод	374932	102,2	62,6
Итого	633532	113,6	67,9
Кирпич обожженный (тыс. шт.) Предприятия бывш. Стромтреста	66735	241,3	54,6
Промкооперации	64989	227,7	47,1
Пр. промышленности	25236	79,2	47,3
Итого	156955	178,2	50
Кирпич огнеупорный (топп)	11393	186,2	103,6
Стекло оконное (лшс.)	73849	120,5	97,8

Кирпичные и цементные заводы показывают наихудшие, по сравнению с другими предприятиями, результаты выполнения годовой производственной программы.

Всего годовой план по обожженному кирпичу по предприятиям бывш. Уралстромтреста выполнен на 54,6 проц. Строительная промышленность получила всего вместо 122,3 милл. шт. кирпича—66,7 милл. шт.

Не лучше обстояло дело и по сырцу. Выработано 87,7 милл. шт., против 165,2 милл. шт. по плану, т. е. 53,1 проц. годового плана. Хуже всего заводы работали в феврале (43,9 проц. плана), июне, августе и сентябре, т. е. в месяцы, наиболее благоприятные для работы кирпичных заводов, выполнение месячной программы колебалось на уровне 47 проц. По кустарной промышленности годовой план выполнен также только на 47 проц.

В целом по Уралу вместе с районной и кустарной промышленностью программа по кирпичу выполнена на 50 проц. Выработка 1929—30 г. превышает выработку 1928—29 г. на 78,2 проц. В 1929—30 г. производство обожженного кирпича составило 156,9 милл. шт. против 313 милл. шт. по плану и 88 милл. прошлого года.

Причины плохой работы кирпичных заводов: запоздание со строительством и установкой оборудования для производства сырца, несвоевременный ввод в действие печей по обжигу, простой оборудования в результате недостаточного руководства со стороны административно-хозяйственного и технического персонала, текучесть рабочей силы и неумение использовать наличную рабочую силу.

Работа цементных заводов в течение всего года протекала под знаком непрекращающихся аварий и связанных с ними простоев, в особенности по Невьянскому цемзаводу. Аварии явились следствием недостаточного технического надзора и небрежного отношения к оборудованию.

Кирпичные предприятия Уралстройобъединения в октябре и ноябре месяце выполнили план по обжигу кирпича на 105 проц. и в декабре на 95 проц. В декабре значительно недовыполнен план по сырцу (выполнение—

80,5 проц.). Причинами невыполнения программы по сырцу в декабре месяце являются: неподготовленность предприятий к зимней работе, оледенение устройства вентиляции и ввода нового оборудования.

По цементу план особого квартала Невьянским заводом выполнен на 72 проц. и Катав-Ивановским—на 68,1 проц. Сухоложский завод программу по клинкеру выполнил на 65,3 проц. в связи с чрезвычайно неудовлетворительным состоянием окончания монтажных и строительных работ на заводе и с запозданием его пуска.

Чрезвычайно неудовлетворительно работали действующие огнеупорные заводы в течение всего особого квартала, ежемесячно невыполняя программу на 23 проц. вследствие неподготовленности к выполнению заданий в зимний период.

Основная задача в дальнейшем — обеспечить пуск в срок намечаемых предприятий и укрепить техническое и организационное руководство предприятиями и цехами.

СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ (УРАЛСЕЛЬМАШ)

План производства по валовой продукции выполнен на 81,3 проц., при простоте к предшествующему году 34,1 проц. вместо 65 проц. по плану. После высокого уровня во втором квартале кривая падает, и об'ем производства в третьем квартале снизился ниже уровня второго (92,2 проц.), в четвертом—ниже третьего (95,6 проц.), в противоположность 1928—29 году, когда об'ем производства увеличивался из квартала в квартал.

Основной причиной значительного невыполнения производственного плана 1929—30 года нужно считать чрезвычайно слабую перестройку работы треста Уралсельмаш и заводоуправлений для перехода к производству новых видов и типов продукции.

Программа особого квартала по предприятиям сельхозмашиностроения выполнена Челябинским плужным заводом по плугам на 39,5 проц. и Пермским сепараторным заводом по 300-литровым сепараторам—на 84,8 проц.

Перед сельхозмашиностроением стоит задача—в наикратчайший срок перестроиться на выпуск новых машин в связи с тем, что в продукции сельхозмашиностроения главную роль будут занимать машины, предназначенные для обслуживания обобщественного сектора сельского хозяйства.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В период реконструкции и нового промышленного строительства капитальное строительство приобретает важнейшее значение, как отрасль промышленности, непосредственно осуществляющая строительство промышленности на основе высокой техники и решающая темпы нашего социалистического строительства.

Капитальные затраты в уральскую промышленность за последние годы характеризуются следующими данными:

Г о д ы	1926—27 г.	1927—28 г.	1928—29 г.	План на 1929—30 г.	За 4 года
Всего милл. рубл.	60,8	86,9	163,1	540	848,4

Значение этих затрат становится более очевидным, если их сопоставить с унаследованными Уралом от прошлого основными фондами промышленности. Капитальные затраты только за один 1928—29 год равняются основному капиталу действовавших на I-X—1925 г. промышленных предприятий Урала; капитальное строительство по плану на 1929—30 год в полтора раза превышает восстановительную стоимость основного капитала старой

уральской промышленности. Удельный вес Урала в СССР по капитальным затратам в промышленность повышается из года в год, при наиболее сильных сдвигах в 1929—30 году (о милл. рублей):

Г о д ы	1926—27 г.	1927—28 г.	1928—29 г.	План на 1929—30 г.
Вложение в промышлен. СССР	1242	1584	2008	3671
» » Урал	60,8	86,9	163,1	540
Удельный вес Урала по влож. в промышленность	5%	5%	8%	15%

Среди других районов Союза по об'ему капитальных затрат в промышленность в 1929—30 г. Урал занимал второе место и первое по новому промышленному строительству, но тем не менее промышленность Урала количественно и качественно еще значительно отстала (в 1925 году основные фонды уральской промышленности составляли 3,4 проц. к промышленности Союза).

За 1929—30 г. фактическое выполнение программы капитального строительства уральской промышленностью определяется около 330 милл. руб. и превышает более чем вдвое затраты 1928—29 г.

Строительный план промышленностью по Союзу выполнен в размере 83 проц., а на Урале примерно 60 проц.; таким образом, удельный вес уральской промышленности по затратам в СССР фактически снизился с 15 проц., принятых по плану, до 11 проц.

В 1929—30 году более половины всех затрат направлено на строительство новых заводов:

Г о д ы	Нов. заводы	Реконстр.	Кап. рем.	Пр. затраты
1928—29 г.—факт. выполн. (в %)	40	49	7,5	3,5
1929—30 г.—по плану (%) . .	58	36	2	4
1929—30 г.—по факт. выполн. (в %)	57	35	3	5

По учетному об'ему строительства в размере 482 милл. руб. выполнение программы по видам строительства выразилось:

	План на 1929—30 г.	Выполнение в млн. рубл.	%
Новые заводы	280	182	65,0
Реконструкция	175	111	63,5
Капитальный ремонт	10	10	100,0
Прочие затраты	17	15	90,0
Итого:	482	318	66,0

По наиболее ответственным строительствам Большого Урала выполнение программы определяется:

	План на 1929—30 г. (в тыс. р.)	Выполнение (в тыс. р.)	% выполн.
Магнитострой . . .	59800	35858,8	61,6
Челябтракторстрой .	37150	30320	81,6
Березникхимстрой .	45314	17500	38,6
Уралмашинострой . .	15551	11730	75,4
Уралмедьстрой . . .	13850	11064,4	79,9
Коксострой (Губаха)	5000	664,4	13,3
Уралуголь	35178	20379,4	57,9

Фактические затраты по месяцам по учетному об'ему в размере 482 милл. руб. за истекший 1929—30 г. определились:

	Сумма затрат	% годовой программы
Октябрь-декабрь 1929 г.	41,1 м. р.	8,5
Январь 1930 года	17,6 »	3,6
Февраль »	17,9 »	3,7
Март »	27,1 »	5,6
Апрель »	24,6 »	5,1
Май »	28,6 »	5,9
Июнь »	31,4 »	6,5
Июль »	35,5 »	7,3
Август »	43,1 »	9,1
Сентябрь »	51,5 »	10,7

Выполнение по кварталам:

I квартал	8,5
II »	12,9
III »	17,5
IV »	27,1

По полугодиям:

I полугодие	21,4 %	вместо предположенных 35 %
II »	44,6 »	» » 65 %

Основными причинами прорыва в выполнении плана капитального строительства являются: недостаточная подготовленность к началу и развертыванию строительства, запоздание открытия строительных работ, слабое использование зимнего периода для строительных работ, замедленные темпы хода строительства, совершенно неудовлетворительное и слабое маневрирование внутренними ресурсами строительства, недостаточное и неудовлетворительное руководство технической стороной строительства, чрезвычайно слабое использование имеющихся ресурсов на улучшение техники

строительства, его рационализации, отсутствие четких конкретных рабочих строительных планов, увязанных в основных частях (проектирование, строительные материалы, рабочая сила), недостаточная концентрация ресурсов на важнейших объектах строительства, неупорядоченность и неорганизованность снабжения строительных работ строительными материалами, низкая производительность труда и совершенно неудовлетворительная организация труда на строительных работах, продолжающееся запаздывание с обеспечением строительных работ готовыми проектами и рабочими чертежами, совершенно неудовлетворительное внимание выполнению плана подготовки квалифицированной рабочей силы, среднего и низшего административно-технического персонала как со стороны хозорганов, так и со стороны органов НКТ, полная бесплановость в деле обеспечения строительных работ рабочей силой и преобладание в обеспечении рабочей силой строительства самотека, явно недостаточное внимание жилищно-бытовому и социально-культурному обслуживанию рабочих-строителей и недоучет значения для строительства таких важнейших факторов, как социальное соревнование и ударничество—все это имело место не только на строительных объектах, но в объединениях, трестах и регулирующих органах.

На ряду с количественным невыполнением строительного плана, в 1929—30 году намеченное снижение стоимости строительства не выполнено. По ориентировочному подсчету вместо снижения мы имеем удорожание в размере 1,2 — 3,9 проц. Одновременно продолжает быть в ряде случаев на ответственных стройках совершенно недостаточным качество строительства. Невыполнение директив по снижению стоимости строительства находится в прямой зависимости от основных причин прорывов.

На ряду с недостатками выполнения строительных работ приобретает особое значение своевременное обеспечение заканчиваемых строительных оборудований для обеспечения быстрейшего пуска в эксплуатацию уже законченных объектов: Лобвинский завод, Сухоложский цементный завод и ряд других объектов задержались пуском в связи с запозданием поступления оборудований.

За 1929—30 год произошел значительный сдвиг в деле охвата строительных работ подрядным способом через специальные строительные тресты и конторы как уральские, так и центральные, через которые было охвачено работ на сумму свыше 200 милл. рублей. Основными недочетами этой перестройки являются: чрезвычайная медленность организации специальных трестов и контор, недостаточная плановость распределения между ними работ, слабость трестов и контор в части материальной и технической базы и кадров. Это определило чрезвычайно неудовлетворительные результаты по ряду трестов и контор, в особенности 5-го Стройтреста и Уралпромстроя.

Несмотря на значительное невыполнение строительного плана и все вышеуказанные недочеты, недостаточную организованность в подготовке и производстве строительных работ, план капитального строительства уральской промышленности по фактическому выполнению за 1929—30 год превышает фактическое выполнение 1928—29 года более чем в два раза (в 1929—30 году — 330 милл. руб., в 1928—29 г.—163 милл. руб.). В 1929—30 году пущен в эксплуатацию Челябинский ГРЭС на мощность в 24.000 киловатт, Лобвинский лесозавод, ряд новых мощных кирпичных заводов, 1-я секция обогатительной фабрики Уралмедьстроя и ряд других предприятий, цехов и агрегатов.

На ряду с недочетами на отдельных участках строительства мы имели в 1929—30 году значительные достижения на отдельных участках работ (Магнитогорская плотина, пуск ранее срока 1-го агрегата Челябинского ГРЭС и т. д.).

План особого квартала предусматривал объем капитальных затрат в размере 199 милл. руб., или свыше 65 проц. от фактически осуществленного объема во всем 1929—30 году.

Основной задачей особого квартала являлось—максимально обеспечить окончание работ, оставшихся невыполненными в 1929—30 году, и провести соответствующие подготовительные работы к освоению строительного плана 1931 года.

План ударного квартала по капитальному строительству выполнен на 78,8 проц.; в частности по важнейшим объектам строительства и строительным трестам:

Магнитострой	70,2 %
Уралмашинстрой	71,4 »
Стальмост	50,6 »
Челббтракторстрой	66,0 »
Березниковский химическ. комбинат	74,0 .
Уралмедьстрой	108,8 »
Уралстройобъединение	71,4 »
5-й Стройтрест	46,1 »

Причины неудовлетворительного выполнения строительной программы особого квартала: совершенно недостаточная подготовленность строительных и строительных трестов к осуществлению зимних работ, чрезвычайно недостаточное использование наличных механизмов и наличной рабочей силы, сильное запоздание с разработкой конкретно-оперативных планов зимнего строительства, в особенности по линии строительных трестов.

ЗАДАНИЯ ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ

1931 год для Уральской промышленности является решающим годом в деле осуществления пятилетки в 4 года, а в важнейших ведущих отраслях — в 3—3½ года, годом практического осуществления великих задач, поставленных партией и правительством в деле создания второй угольно-металлургической, химической и оборонной базы Союза, годом решительной борьбы за овладение новой техникой, годом, который должен будет завершить построение фундамента будущего социалистического Большого Урала.

IV объединенный пленум Обкома и ОблКК ВКП(б) в резолюции по контрольным цифрам народнохозяйственного плана Урала на 1931 год особо указал, что «1931 хозяйственный год — третий год пятилетки, для всего народного хозяйства страны и в особенности для уральской промышленности является решающим годом осуществления пятилетки в 4 года, выполнения грандиозных задач, поставленных партией перед пролетариатом, колхозными массами и бедняцкими и середняцкими слоями деревни, осуществления строительства второй угольно-металлургической, химической и оборонной базы Советского союза и завершения построения фундамента социалистической экономики страны».

Решения ЦК ВКП(б) в 1929 году по докладу Северохима и от 15 мая 1930 года по докладу Уралмета, одобренные XVI партс'ездом, успехи за 2 года в деле выполнения пятилетнего плана и практические пути создания Большого индустриального Урала, намеченные X Уральской областной партийной конференцией, — определили размах и особенность задач, поставленных перед уральской промышленностью в 1931 году.

Задача уральской промышленности в 1931 году прежде всего заключается в том, чтобы, исходя из значительного объема капитальных затрат, уже произведенных и намеченных в текущем году, полного использования производственных, технических и материальных возможностей предприятий, цехов и отдельных агрегатов, — увеличить объем валовой продукции на 81,9 проц. против роста на 23,9 проц. в 1929—30 году и на 22,5 проц. в 1928—29 году, что даст абсолютный прирост продукции на сумму 531,8 милл. рублей. Стоимость продукции за весь 1930 год составила по промышленности 649,1 милл. рублей, а в 1931 году составит 1.180,9 милл. рублей. Один прирост продукции промышленности в 1931 году в абсолютном размере превысит довоенный объем стоимости валовой продукции по уральской промышленности.

По главнейшим отраслям промышленности рост продукции намечается в следующих размерах:

	План на 1931 г.	В % к 1930 г.
Уголь (тыс. тонн)	4700	199,1
Руда железная »	4435	238,2
Руда медная »	1423	253,5

	План на 1931 г.	К % к 1930 г.
Чугун	1657,5	172,5
Медь черная	61,1	289,6
Металлообработ. и машиностр. (тыс. руб.)	2016,9	194
Сельхозмашиностроение	61818	206
Суперфосфат (тыс. тонн)	285	283,9
Цемент (тыс. боч.)	2573,8	393,7
Кирпич—в перев. на красн. (милл. шт.)	320	320,6
Лесозаготовки (тыс. куб. фемет.)	35773,2	189,4
Лесоматериалы (тыс. куб. мет.)	1889	181,2
Уголь древесн.	7045	139,6

Выполнение по ряду важнейших отраслей уральской промышленности заданий в 1931 году покроет и превысит наметки последнего года пятилетнего плана, а по ряду других отраслей задания 1931 года близко подходят к полному осуществлению заданий пятилетки. Такое огромное повышение роста продукции в 1931 году должно быть достигнуто за счет ввода новых заводов, цехов, расширения и реконструкции действующих предприятий и максимального и полного использования всех производственных возможностей и технических средств предприятий и полной загрузки оборудования.

Продукция новых заводов и цехов к общей сумме прироста составит 26,5 проц., и продукция за счет расширения и реконструкции действующих предприятий — 63,3 проц. Уральская промышленность в 1931 году должна обеспечить ввод в действие новых заводов и новых производств, стоимостью, примерно, в 650 милл. рублей, что почти в два раза превышает стоимость действующих в истекшем году основных фондов уральской промышленности. В 1931 году предстоит окончание строительства и пуск двух домен Магнитогорского завода с соответствующим количеством мартеновских печей и прокатных устройств, первой очереди Березниковского Химкомбината, Уралмашиностроя, Уралмедьстроя, Челябинского завода ферросплавов, Верхнесалдинского завода стальных конструкций, начало эксплуатации калийных шахт, ряда угольных шахт Кизела и Челябинска, коксовых заводов (Магнитогорск—Губаха), предприятий химической промышленности (Калата, Карабаш и т. д.), Билимбаевского и Сухоложского заводов огнеупорного кирпича, Тавдинского лесопильного завода, ряда заводов по производству строительных материалов, проведение реконструкции рудников и предприятий черной и цветной металлургии и т. д. В связи с этим выполнение промфинплана 1931 года уральской промышленностью в первую очередь требует обеспечения пуска в установленные сроки новых предприятий, цехов и отдельных агрегатов, благодаря чему на ряду с вопросами организации строительных и монтажных работ приобретают важнейшее значение вопросы подготовки к пуску новых заводов и производств, обеспечение их квалифицированными кадрами и культурно-бытовыми условиями и жилищами.

Все это и подготовка сырьевой, топливной и энергетической баз для вновь пускаемых заводов и цехов приобретает исключительное значение с точки зрения быстрого преодоления затруднений пускового периода.

На ряду с этими количественными заданиями уральская промышленность должна в 1931 году обратить особое внимание на качественные показатели работы промышленности. X Уральская областная партийная конференция особо подчеркнула систематическое невыполнение качественных заданий как в 1928 — 29 году, так и в 1929 — 30 году уральской промышленностью и обратила внимание хозяйственных, партийных и профессиональных организаций на огромное значение полного выполнения качественных показателей плана, которые являются основной предпосылкой выполнения намеченного пятилетнего плана социалистического строительства.

В 1931 году уральская промышленность должна обеспечить следующие показатели: снизить себестоимость на 11 проц., увеличить производительность труда на 32 проц., обеспечить увеличение роста зарплаты на 15 проц. и значительно повысить качество выпускаемой продукции, которая продолжает быть до последнего времени по ряду ответственных отраслей промышленности чрезвычайно неудовлетворительной по качеству.

Объем капитального строительства уральской промышленности в 1931 году определен в размере 1.080.141 тыс. рублей (в три раза более фактических затрат 1929—30 года), из которых на новое строительство продолжающееся — 630.423 тыс. рублей, вновь начинаемое — 138.275 тыс. руб., расширение и реконструкцию вместе с капитальным ремонтом — 239.831 тыс. руб. и геолого-разведочные работы — 48.835 тыс. рублей. Из всех капитальных затрат по промышленности в 1931 году намечается на жилищное строительство 107.500 тыс. руб. и на социально-культурные мероприятия — 36 милл. рублей. Стоимость строительства в 1931 году должна быть снижена на 12 проц.

Такой значительный объем плана капитального строительства требует, в условиях напряженного состояния с вопросами материального и рабочего снабжения, четких и конкретных мероприятий в деле осуществления стройфинплана. В дальнейшем рассмотрим отдельные важнейшие участки уральской промышленности.

ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Вопросы топлива и электроснабжения являются центральной задачей 31 года. Несмотря на наличие огромных топливных ресурсов, Урал в течение последних лет испытывал значительные затруднения, в особенности в конце 29—30 года и особом квартале, с снабжением топливом уральского хозяйства, вследствие неудовлетворительной работы каменноугольной промышленности и неудовлетворительных результатов лесозаготовок в 29—30 году и особом квартале.

Потребность уральского хозяйства на 31 год с учетом накопления к концу года нормальных запасов у главнейших потребителей определяется: дрова — 18.768 тыс. кубометров, уголь древесный — 988 тыс. тонн, каменный уголь уральский — 4.498 тыс. тонн, сибирский энергетический — 3.312 тыс. тонн, уголь и кокс металлургический сибирский и донецкий — 863 тыс. тонн. Топливный баланс Урала на 31 год сведен с напряжением и предусматривает строжайшую экономию в расходовании топлива. Удельные нормы расходования топлива должны быть снижены, как минимум, в 31 году в среднем на 15 проц. Вокруг вопросов топливоиспользования должно быть сосредоточено внимание всего руководящего состава промышленности, хозяйства Урала и всех организаций и широчайших рабочих масс.

Проведение мероприятий по выявлению дополнительных топливных ресурсов, как - то: торфа, пней, сучьев и других суррогатов, проведение мероприятий по использованию отходящих газов и тепла — должны ослабить то чрезвычайное напряжение с топливом, которое испытывают уральское хозяйство и промышленность.

В части электроснабжения, несмотря на значительный рост электростроительства, положение в течение 31 года также будет крайне напряженное. На строительство районных электростанций в 31 году намечены затраты в размере 97,5 милл. рублей, которые предусматривают установку 4 агрегатов на Губахинской станции, с доведением мощности ее к концу года до 100 тыс. киловатт, продолжение строительства Челябинской станции к концу года до мощности 120 тыс. киловатт, начало строительства следующей очереди Губахинской станции, второй Челябинской и Среднеуральской (в районе Свердловска). Мощность Губахинской и Челябинской рай-

онных электростанций к концу года достигнет 220 тыс. киловатт — против 30 тыс. киловатт, имевшихся на 1 января 31 года.

На ряду с строительством районных электростанций будет строиться и расширяться ряд фабрично - заводских станций, в частности Березниковская теплоэлектроцентраль на 48 тыс. киловатт в 31 году и в дальнейшем 72 тыс. киловатт, Кушвинская электростанция, с доведением ее рабочей мощности до 15 — 17 тыс. киловатт, Н.-Тагильская, с доведением рабочей мощности до 12 тыс. киловатт, Егоршинская — до 22½ тыс. киловатт, Свердловская — до 11 тыс. киловатт, теплоэлектроцентраль при Уралмашинстрое на 12 тыс. киловатт, Магнитогорская — 48 тыс. киловатт, с дальнейшим увеличением до 250 тыс. киловатт, и другие. В 1931 году намечены к постройке следующие линии электропередач: Чусовая — Пермь (125 км), Губаха — Березники (90 км) Березники — Соликамск (150 км), В.-Тура — Кушва (130 км), Кушва — Тагил (50 км), Тагил — Верхняя Салда (35 км), Тагил — Калата (50 км), Верхняя Тура — Красноуральск (30 км), Кыштым — Свердловск (155 км), Челябинск — Кыштым (вторая линия — 90 км), Златоуст — Сатка (55 км), Златоуст — Миасс (35 км), Челябинск — Кочкарь (90 км).

1931 год будет переломным годом в развитии электростроительства на Урале. Общая мощность электростанций Урала достигнет к концу 31 года 550 тыс. киловатт — против 202 тыс. киловатт к началу текущего года.

Отставание темпов электростроительства на Урале в прошлом, крайняя напряженность баланса электроснабжения в 31 году ставят задачу обеспечения полного выполнения плана электростроительства текущего года, выполнения в установленные сроки строительных и монтажных работ и самой жесткой экономии в расходовании электроэнергии.

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

Каменноугольная промышленность должна дать в 1931 году 4.700 тыс. тонн угля, в том числе Челябинский район 1630 тыс. тонн, Кизеловский — 2485 тыс. тонн, Богословское шахтоуправление — 500 тыс. тонн и Егоршинское шахтоуправление — 85 тыс. тонн. Выполнение этих заданий зависит прежде всего от немедленного изжития всех тех недостатков, которые имели место в угольной промышленности в 1929 — 30 году и в особом квартале, а именно необходимо: максимальное использование механизмов (тяжелых и легких машин), обеспечение машин запасными частями, главным образом зубками, доведение выработки на машину до 1.925 тонн в месяц и на легкую — до 300 тонн в месяц, увеличение нормы выработки на забойщика по Кизелу до 90 тонн в месяц и по Челябинкам до 87 тонн, полная загрузка рабочего дня и жесткое проведение смены в лаге и забое и передача механизмов от одной смены к другой, уделение значительно большего внимания вопросам закрепления рабочей силы на коях и улучшения жилищных и социально-бытовых условий. Снижение себестоимости угля намечено по плану на 20 проц., повышение производительности труда — на 42,6 проц., и рост зарплаты — на 20,2 проц., при увеличении количества рабочих на 35,7 проц.

Одновременно с проведением всех мероприятий, обеспечивающих выполнение указанных количественных и качественных заданий, в связи с напряженным топливоснабжением уральской промышленности, Уралуголь должен наметить проведение дополнительных мероприятий по увеличению добычи угля, в частности по Богословскому шахтоуправлению, Челябинскому и Полтаво-брединскому районам. Объем капитального строительства намечен по Уралуголю в размере 63 милл. руб., из которых 9.800 тыс. на новое продолжающееся строительство, 2.320 тыс. на вновь начинаемое и 6.700 тыс. на геолого-разведочные работы. Из общей суммы капитальных вложений на жилищное строительство намечено затратить 9.390 тыс. рублей и на социально-культурные мероприятия 1.800 тыс. рублей. Обеспечение полного и рационального использования намеченных капиталовложе-

ний является важнейшей задачей всех организаций, непосредственно соприкасающихся и осуществляющих строительство каменноугольной промышленности.

ЖЕЛЕЗОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Железорудная промышленность вступила в 1931 год с резким недо-выполнением производственных программ за 1929—30 год и особый квартал и с неудовлетворительным положением в части подготовленности рудников. Фактическая подготовленность рудников на 1-I—1931 года выражается в 4—4½ месяца, в частности по Высокогорскому рудоуправлению — 4,5, Гороблагодатскому — 9,5, Бакальскому — 5,7, Алапаевскому — 7,7, Богословскому — 1, Синарскому — 1, Златоустовскому — 2,5, Уфалейскому — 0,7, вместо нормальной подготовленности в 12 месяцев.

Причины резкого отставания подготовленности рудников объясняются систематическим невыполнением необходимого объема вскрышных работ за ряд предшествующих лет, недостаточной механизацией вскрышных работ и неполным использованием наличных механизмов и рабочей силы.

Программа на 1931 год предусматривает производство 3.800 тыс. кубометров вскрышных работ. Выполнение этой программы (увеличенной в три раза против фактических результатов прошлого года) требует усиления механизации вскрышных работ, увеличения производительности экскаваторов и производительности рабочего как по ручной, так и по механизированной вскрыше. Промфинпланом предусматривается, как минимум, механизировать вскрышные работы на 60 проц.

План добычи руды по отдельным рудоуправлениям, включая Магнитогорский завод, на 1931 год предусмотрен в размере 4.185 тыс. тонн, в том числе: Магнитогорский завод — 1.100 тыс. тонн, Высокогорский район — 860 тыс. тонн, Бакальский — 790 тыс. тонн, Гороблагодатский — 500 тыс. тонн, Алапаевский — 180 тыс. тонн, Богословский — 265 тыс. тонн, Каменско-синарский — 450 тыс. тонн, Златоустовский — 20 тыс. тонн, Уфалейский — 20 тыс. тонн. По всем почти рудоуправлениям намечен значительный рост добычи против 1930 года, в частности по Высокогорскому району на 84,2 проц., Бакальскому — 91,8 проц., Гороблагодатскому — 104,1 проц., Богословскому — 65,6 проц., Каменско - синарскому — 157,1 проц. Основными мероприятиями, обеспечивающими намеченные размеры добычи, являются прежде всего вопросы организации труда на рудниках, повышение производительности труда на 30,9 проц., обеспечение своевременного ввода в действие запроектированного нового оборудования, полное и правильное использование механизмов и транспортных устройств, механизация транспорта, под'ема, отгрузки руд, бурения и отбойки. Себестоимость руды должна быть снижена до 6 р. 70 к. за тонну, или на 13,4 проц. против 1930 года.

План капитальных вложений по железорудной промышленности намечен в размере 31.500 тыс. рублей, из них на новое строительство продолжающееся — 4.775 тыс., на расширение и реконструкцию вместе с капитальным ремонтом — 18.396 тыс. руб. геолого - разведочные работы — 8.429 тыс., при чем из всех капитальных затрат на жилищное строительство должно быть затрачено 4.426 тыс. и на социально - культурные мероприятия 1.032 тыс. рублей.

Полное и рациональное выполнение плана капитального строительства по железорудной промышленности является важнейшей задачей в деле обеспечения выполнения решений ЦК ВКП(б) от 15 мая 1930 года о коренной реконструкции рудной промышленности Урала и об обеспеченности сырьевой базой разрабатывающейся уральской металлургии.

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Контрольные цифры черной металлургии Урала, выработанные на основе постановления ЦК ВКП(б) и XVI партийного съезда о создании на Востоке второй угольно - металлургической базы — Урало-кузнецкого комбината, — в соответствии с этими решениями, намечают капитальные затраты по черной металлургии Урала в сумме 238.400 тыс. руб., из них на новое строительство продолжающееся — 143.150 тыс. руб., вновь начинаемое — 19 милл. руб., расширение и реконструкцию вместе с капитальным ремонтом 76.250 тыс. руб., в том числе из всех затрат на жилищное строительство — 27.533 тыс. руб. и на социально-культурные мероприятия — 12.054 тыс. руб. Из затрат на новое строительство отпущено на строительство Магнитогорского завода 131.400 тыс. руб., начало строительства второго нового металлургического комбината Тагильского завода — 16 милл. руб., проектирование и подготовительные работы к строительству Бакальского металлургического завода — 3 милл. руб. и окончание строительства Челябинского завода ферросплавов — 11.760 тыс. руб.

Обеспечение выполнения строительных планов гигантов черной металлургии, в особенности Магнитогорского гиганта, первые две домны которого и соответствующее количество мартеновских печей и прокатных устройств должны быть пущены 1 октября 1931 г., является важнейшей задачей всех уральских организаций. На ряду с этой важнейшей задачей также должно быть обеспечено полное и своевременное осуществление плана реконструкции действующих заводов на производство качественного и высококачественного металла, и отпущенные средства в размере 76.250 тыс. руб. должны быть полностью и правильно использованы в 1931 году.

Производственная программа намечает увеличение выплавки чугуна до 1.657,5 тыс. тонн, или рост на 75,2 проц., в том числе по двум домнам Магнитогорского завода 170 тыс. тонн и по действующим заводам Востока — стали с Белорецким заводом до 1475 тыс. тонн, или рост на 55,6 проц., стали — 1.732,8 тыс. тонн, или рост на 50 проц., прокату — 1.221,1 тыс. тонн, или рост на 49,5 проц. Производство высококачественной стали в 1931 году намечается в количестве 80 тыс. тонн, электростали — 18 тыс. тонн. Увеличение программы по чугуну по действующим заводам происходит главным образом за счет улучшения технических показателей и удлинения рабочего периода и частично за счет пуска новых домен в Н.-Тагиле и Чусовой.

По мартеновскому металлу увеличение намечено главным образом за счет лучшего использования существующих мартеновских печей. Использование объема доменных печей древесноугольных намечается — 1,72 против 2,03 в 1929—30 году и минеральных — 1,36 против 1,75. Среднесуточная производительность доменных печей древесноугольных — 96,9 тыс. тонн против 76,6 тыс. тонн, и минеральных 157,5 тыс. тонн против 104,2 тыс. тонн. Среднегодовое число суток действия мартеновских печей — 320 против 280 в 1929—30 году, с'ем с одного кв. метра площади пода — 4 тонны вместо 3,24 тонны в 1929—30 году.

Снижение себестоимости продукции в целом намечено на 9 проц., и повышение производительности труда — на 34 проц.

Для обеспечения выполнения производственных программ черной металлургии, на ряду со вниманием к вопросам, обеспечивающим своевременный ввод новых агрегатов и выполнение технических показателей, должно быть также сконцентрировано внимание на вопросах работы вспомогательных устройств и обслуживания доменных и мартеновских печей. Неудовлетворительная работа вспомогательных устройств и неудовлетворительная организация обслуживания доменных и мартеновских печей в истекшем периоде в значительной мере влияли на выполнение производственных заданий.

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Цветная металлургия должна в 1931 году увеличить выпуск черновой меди до 61,1 тыс. тонн, в том числе Калатинский комбинат — 26,5 тыс. тонн, Карабашский — 24,6 тыс. тонн, Красноуральский (Уралмедьстрой) — 10 тыс. тонн. В целом, по меди черновой рост против 1930 года намечен на 189,6 проц., руды медной цветная металлургия должна дать 1.423 тыс. тонн, или на 153,5 проц. больше, чем в 1930 году.

1931 год для цветной металлургии Урала является годом начала ее обновления. В течение 1931 года вступает новый первой очереди Красноуральский медеплавильный завод (Уралмедьстрой), и частично заканчивается реконструкция Калатинского и Карабашского комбинатов.

В 1931 году удельный вес меди, полученной при помощи плавки в отражательных печах, составит 39 проц. от общей плавки меди по Уралу. Таким образом, старый способ пиритной плавки медных руд в ватер-жакетных печах уступает место новому методу плавки — в отражательных печах. Это выдвигает для 1931 года задачу форсированного строительства обогатительных фабрик.

Основной причиной, тормозившей в истекшем году выполнение производственных заданий по цветной металлургии, была отсталость рудной базы как в части ее подготовки, так и в части организации горных работ. Поэтому вопросы подготовки рудной базы, организации горных работ и разведок являются основными вопросами цветной металлургии в 1931 году.

План капитального строительства по цветной металлургии на 1931 год предусматривает вложения в размере 87.980 тыс. руб., из них: на новое строительство продолжающееся — 39.200 тыс. руб., вновь начинаемое — 20.200 тыс. руб., расширение и реконструкцию вместе с капитальным ремонтом — 22.308 тыс. руб. и геолого-разведочные работы — 6.272 тыс. руб. Из всех затрат намечается на жилищное строительство 10.918 тыс. руб. и на социально - культурные мероприятия — 3.515 тыс. руб.

Выполнение производственных программ цветной металлургии как по Красноуральскому заводу, так и по действующим заводам в первую очередь находится в связи с своевременным осуществлением плана строительных и монтажных работ. Поэтому всякая отсрочка с проведением строительных и монтажных работ будет непосредственно связана с возможностью срыва производственных заданий.

1931 год для цветной металлургии является годом широкого развертывания строительства новых заводов. На ряду со строительством Уралмедьстроя и обеспечением пуска его первой очереди, реконструкцией Калатинского и Карабашского комбинатов должно быть широко развернуто строительство следующих новых заводов цветной металлургии: медеэлектролитного и медеобрабатывающего в Свердловске, никкелевого в Уфалее и цинкового в Челябинске. Затраты по никкелевому заводу в 1931 году — 6.300 тыс. руб., по цинковому заводу — 8.706 тыс. руб. и по медеэлектролитному и медеобрабатывающему — 22.630 тыс. руб.

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА

1931 год намечает значительный перелом в развитии машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности на Урале. Широкое развертывание черной и цветной металлургии на Урале, организация производства качественного и высококачественного металла, огромное развертывание нового строительства на Урале (черная металлургия, химическая промышленность, цветная металлургия и т. д.) и развитие сельского хозяйства как на Урале, так и в тяготеющих к нему восточных районах Союза выдвигают задачу превращения Урала в крупный машиностроительный центр Союза.

Запоздание развертывания машиностроительной промышленности на Урале—как легкого, так и в особенности тяжелого машиностроения—являлось и является одним из узких мест в деле развертывания социалистической индустрии Урала. В 1931 году намечены значительные ассигнования на строительство новых заводов (Уралмашинострой, Стальмост, Челябинский тракторострой, Пермский судостроительный завод), реконструкцию и расширение ряда существующих заводов и проведение проектировочных и подготовительных работ к строительству новых заводов (Свердловский электромашиностроительный комбинат, Свердловский инструментальный комбинат, заводы химической аппаратуры, бурового, обогащенного, геолого-разведочного оборудования и т. д.).

Объем капитальных затрат по машиностроению намечен в размере 166.230 тыс. руб., из которых: 138.660 тыс. руб. на новое строительство продолжаемое, на вновь начинаемое — 7900 тыс. руб., расширение и реконструкцию вместе с капитальным ремонтом—19670 тыс. руб. Из всех затрат намечено: на жилищное строительство 24.906 тыс. руб. и на социально-культурные мероприятия — 5.715 тыс. руб. Кроме того, затраты по металлообработывающим предприятиям намечены в размере 12.547 тыс. руб.

Уральская машиностроительная и металлообработывающая промышленность (включая сельхозмашиностроение и судостроение) вместе с вспомогательными цехами Востокастали должна дать валовой продукции на 353.237 тыс. руб., в том числе по машиностроению и металлообработке на 201.639 тыс. руб., сельхозмашиностроению — 61.818 тыс. руб., судостроению — 4 милл. руб., электротехнической продукции — 10.200 тыс. руб. и по вспомогательным цехам Востокастали — 72.620 тыс. руб. Уралмашинострой, вступающий в эксплуатацию в течение 1931 года, должен дать валовой продукции на 8.800 тыс. руб., в том числе механических изделий 700 тонн, чугунополого литья 3.500 тонн, металлических конструкций 13.200 тонн, инструмента 26.000 тонн, стального литья 1.500 тонн. Заводы сельхозмашиностроения должны выпустить в 1931 году плугов тракторных 32 тыс. шт., сепараторов 600-литровых 6 тыс. штук, 300-литровых 200 тыс. шт. и 100 - литровых 6 тыс. шт. Переход по сельхозмашиностроению на новые виды продукции для общественного сектора сельского хозяйства требует надлежащей организационно-технической подготовки и проведения мероприятий к максимальному сокращению сроков «детских болезней».

На действующих предприятиях Уралмаштреста и Уралметиза намечается дальнейшее расширение производства водопроводных труб, бурового инструмента и оборудования, станков Крепиуса АБ и В и санитарно-технического оборудования. Стальмост и Пермский судостроительный завод уже в 1931 году во временных мастерских должны давать: первый — стальные конструкции и второй — корпуса буксирных судов.

В условиях острого дефицита на машины и оборудование основной задачей машиностроительной и металлообработывающей промышленности Урала является максимальное и полное использование существующих литейных, кузнечно-пакочных цехов и цехов металлических конструкций, увеличение сменности работ оборудования и полное использование наличного оборудования. Машиностроительная и металлообработывающая промышленность имеют еще значительные неиспользованные технические резервы, и задача усиления коэффициента сменности работ оборудования до 2,5 проц., загрузки литейных цехов до отдачи не менее 5 тонн с квадратного метра полезной площади позволит значительно увеличить выпуск машин и оборудования.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Рост валовой продукции химической промышленности в 1931 году намечен на 177 проц. Стоимость валовой продукции химической промышлен-

ности вместе с Калийтрестом составит в 1931 году 71,6 милл. руб. против 25,9 милл. руб. фактической выработки за истекший год. Такой значительный прирост по химической промышленности идет за счет вновь вступающих и реконструируемых заводов. В 1931 году вступает в работу первая очередь Березниковского комбината, новый хромпиковый завод, одна шахта Калийтреста, завод серы в Калате и ряд новых установок на действующих предприятиях.

Для обеспечения выполнения заданий 1931 года должно быть уделено особое внимание вопросу обеспечения как действующих, так и вновь пускаемых объектов сырьем, а также своевременного обеспечения поступления оборудования для окончания в срок строительных и монтажных работ. Основной задачей химической промышленности в 1931 году является обеспечение полного использования производственной мощности оборудования, организация рабочей силы на производстве, регулирование штата рабочих, приведение в надлежащий порядок вспомогательных устройств, своевременное проведение текущих ремонтов и наблюдение за работой оборудования.

Объем капитального строительства по химической промышленности намечен в размере 140.790 тыс. руб., из них: на новое строительство продолжающееся—108 милл. руб., вновь начинаемое — 20.200 тыс. руб., расширение и реконструкцию вместе с капитальным ремонтом — 12.590 тыс. руб. Из всех затрат на жилищное строительство намечено 8.450 тыс. руб. и на социально - культурные мероприятия—4.410 тыс. руб.; в частности намечены затраты:

По Березниковскому комбинату . . .	71 милл. руб.
» Калатинскому химич комбинату . . .	16300 т.
» Карабашскому комбинату	1700 » »
» Красноуральскому	14 милл. »
» Уральскому хромпиковому заводу . .	4500 тыс. »

Затраты по коксохимии намечены в размере 72.100 тыс. руб.

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (УРАЛЛЕС)

Задания третьего года пятилетки перед лесной промышленностью Урала ставят ответственную задачу — обеспечить колоссальные темпы роста уральского хозяйства и др. районов СССР древесиной, а также обеспечить полное выполнение экспортного плана. Ураллес должен в 1931 году заготовить (в кубометрах плогной древесины) дров—18.526 тыс. кмб, деловой древесины — 16.627 тыс. кмб, итого — 35.153 тыс. кмб; по вывозке дров 18.248 тыс. кмб, деловой древесины — 16.400 тыс. кмб, всего —34.648 тыс. кмб. Дать продукции: строевого леса —5.914 тыс. кмб, пиловочника — 9.115 кмб. и пиломатериалов—1.889 тыс. кмб; выжечь угля древесного в количестве 7.045 тыс. кмб и перевезти 6.961 тыс. кмб. Кроме Ураллеса, Пермская железная дорога должна заготовить древесины 3.047 тыс. кмб, Уралпромкредсоюз—909 тыс. кмб, Южураллес—1.064 тыс. кмб, и непосредственно потребители должны дать пиломатериала путем самораспила 1.117 тыс. кмб.

Выполнение задач лесной промышленности, в особенности в части лесозаготовок и лесоперевозок, является важнейшей задачей всех организаций Урала.

Размеры капитальных вложений намечены в сумме 51,7 милл. руб., из них: на лесное хозяйство — 5 милл. руб., промышленное освоение лесных массивов — 17,8 милл. руб., строительство лесопильных заводов — 7,9 милл. руб., бумажную промышленность — 4 милл. руб., углежжение — 5,3 милл. руб., коксохимию — 6,3 милл. руб. и строительство специальных деревообрабатывающих цехов — 3,2 милл. руб.

Огромные задания по лесной промышленности, задача дальнейшей разработки и освоения лесных массивов для удовлетворения потребностей

развертывающегося строительства и промышленности древесины и древесным топливом ставят задачу проведения ряда конкретных мероприятий в деле максимальной механизации лесоразработок и лесоперевозок.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Развертывание промышленности строительных материалов на Урале продолжает чрезвычайно отставать от роста остальных отраслей промышленности и всего хозяйства Урала. Капитальные затраты в промышленности строительных материалов ко всем капитальным затратам в промышленности составляли (в проц.):

	По Воюзу	По Уралу
1927—28 г.	7,2	3,7
1928—29	5,4	4,5
1929—30 г.	7,7	6,0

Слабое развертывание промышленности строительных материалов и ее техническая отсталость являются основным узким местом в деле реконструкции строительства и освоения количественных и качественных заданий строительного плана. ЦК ВКП(б) в решениях от 15 мая 1930 г. по докладу Уралмета и XVI партийный съезд признали необходимым развертывание и реконструкцию промышленности строительных материалов поставить как важнейшую задачу, способствующую ускорению темпов индустриализации страны.

В 1931 год промышленность строительных материалов вступила с крайне неудовлетворительными результатами работы за 1929—30 год и особый квартал. Сезонность производства, слабая организация труда, низкий технический уровень, диспропорция внутри ряда производств, отсталость и неорганизованность в деле осуществления нового строительства и реконструкции действующих заводов, высокая себестоимость и низкое качество продукции, совершенно слабое развертывание производства новых видов строительных материалов, резкое невыполнение программ и, наконец, продолжающееся совершенно недостаточное внимание к предприятиям промышленности строительных материалов со стороны ряда организаций — вот те основные недочеты и слабые места, с которыми промышленность строительных материалов вступила в 1931 год. Задания 1931 года предусматривают значительное увеличение выпуска продукции по промышленности строительных материалов:

Наименование продукции	Выполнение за 1930 г.	Задания на 1931 г.	1931 г. в % к 1930 г.
Уралотройматериалы:			
Кирпич красный (милл. шт.)	69,3	177,2	255,7
Кирпич трепеловый (милл. шт.)	10,9	98,1	898,7
Всего кирпича в перев. на красный (в милл. шт.)	85,7	324,4	378,5
Известь (тонн)	8510	26200	307,9
Кирпич огнеупорный (тонн)	11861	23230	227,0
Групповое цементно-огнеупорное управление			
Цемент (тыс. бочек)	553,6	2573	464,8

Наименование продукции	Выполнение за 1930 г.	Задания на 1931 г.	1931 г. в % к 1930 г.
Уралпромкредсоюз			
Кирпич (в милл. шт.)	110	245	222,7
Известь (тыс. тонн)	44	130	295,5
Алебастр » »	15	55,5	370,0
Районная промышленность			
Кирпич (в милл. шт.)	11,4	101,8	893,0
Известь (тыс. тонн)	9,8	73,5	743,9
И т о г о			
Кирпич (в милл. шт.)	206,5	670,4	324,6
Известь (тыс. тонн)	62,3	229,7	368,2
Алебастр » »	15	55,5	370,0
Стеклопрест			
Оконное ст. кло (в ящ.)	69344	89755	129,4

Выпуск промышленностью продукции строительных материалов, в особенности цемента и кирпича, не обеспечивает потребности уральского строительства, а по кирпичу положение с удовлетворением строительства усугубляется еще тем, что главная масса выпуска продукции падает на третий и в особенности четвертый кварталы, т. е. на период, менее благоприятный для производства кирпичной кладки.

Себестоимость продукции промышленности строительных материалов занимает значительное место в деле снижения стоимости строительных работ, поэтому высокая себестоимость до сих пор (в особенности за 1929—30 год и особый квартал) продукции промышленности строительных материалов отрицательно влияла на стоимость строительных работ и на рентабельность работы промышленности строительных материалов. В 1931 г. промышленность строительных материалов должна обеспечить снижение стоимости по кирпичу на 25,1 проц., извести—37,4 проц., цемента—30 проц.

Производительность труда по промышленности строительных материалов за счет ее значительного технического перевооружения, ввода новых предприятий и лучшей организации труда должна быть повышена на 80 проц. Одновременно с обеспечением выполнения количественных заданий, заданий по снижению себестоимости и повышению производительности труда должно быть обеспечено значительное повышение качества продукции и снижение брака. Брак должен быть снижен по кирпичу (по обжигу) до 1 проц. и по сырцу до 3 проц. Брак и низкое качество кирпича и цемента были основным бичом в работе промышленности строительных материалов.

Объем капитальных затрат по промышленности строительных материалов намечен по Уралстройматериалу в размере 21,9 милл. руб., районной промышленности—4,4 милл. руб., по Уралпромкредсоюзу—10,8 милл. руб. и по стекольной промышленности—700 тыс. руб. Намеченный объем капитальных затрат по промышленности строительных материалов не обес-

нечивает соответствующего его развертывания, в связи с ростом и развертыванием строительства на Урале в текущем и в особенности в 1932 году. Чрезвычайно недостаточны вложения в цемент, огнеупор и новые строительные материалы.

Расширение затрат и усиление темпов строительства цементных и огнеупорных заводов и предприятий новых строительных материалов являются необходимым условием, обеспечивающим строительство Урало-кузнецкого комбината.

Выполнение намеченного строительного плана является важнейшей задачей всех организаций Урала, и в первую очередь органов, руководящих промышленностью строительных материалов.

Программа выпуска кирпича, цемента и огнеупора предусматривает значительную часть выпуска продукции за счет затрат 1931 г., в частности по линии Уралстройматериала за счет расширения и реконструкции должен быть обеспечен выпуск 37 милл. шт. красного кирпича и 73 милл. шт. трепелового; по районной промышленности—47 милл. шт. за счет новых предприятий и по линии Уралпромкредсоюза—16 милл. шт. за счет расширения и реконструкции и 64 милл. шт. за счет строительства новых предприятий.

Выполнение капитальных затрат по производству кирпича должно быть в основном закончено к 1 мая 1931 г., в частности должно быть закончено строительство Потанинского, Камышловского и Ирбитского трепельных заводов. По цементу в 3 квартале должна быть закончена реконструкция Невьянского и Катав-ивановского цементных заводов, с доведением их мощности—по первому до 1100 тыс. бочек и второму до 1 милл. бочек. В ближайшее время должны быть изжиты все недостатки, связанные с полным окончанием работ по Сухоложскому цементному заводу, а также форсировано проведение работ строительных и монтажных по второй очереди завода.

Строительство огнеупорных заводов—Билимбаевского динасового и Сухоложского шамотного—шло и идет до сих пор чрезвычайно медленными темпами. На этом участке должен быть создан решительный перелом в ближайшие дни по окончанию строительства Билимбаевского завода первой и второй очереди, с окончанием всех строительных работ не позже мая месяца 1931 года и пуском завода не позже сентября месяца.

В текущем же году должно быть обеспечено проведение всех строительных работ по Билимбаевскому динасовому заводу № 2 на 105 тыс. тонн динаса. Сухоложский шамотный завод первой и второй очереди должен быть закончен и пущен в течение июля—августа 1931 года. Одновременно должны быть форсированы проектирование и строительство шамотного Троицко-бойновского завода и динасового Катав-ивановского, а также должны быть форсированы работы по строительству огнеупорных цехов Магнитогорского завода и расширению реконструкции вспомогательных огнеупорных цехов Востокостали.

Развертывание производства новых строительных материалов на Урале до сих пор продолжает быть в совершенно неудовлетворительном состоянии. В текущем 1931 году должны быть приняты все меры к обеспечению выпуска, как минимум, 34 милл. бетонитовых **бесцементных** и шлакоцементных камней, окончанию строительства завода торфоплит в районе Свердловска не позже сентября 1931 года, срочному развертыванию и строительству завода деревянных канализационных труб в Тавде и широкому развертыванию добычи сырого и молотого трепела для нужд строительства. Обеспечение выполнения программ по производству камышита и соломыта по линии Уралпромкредсоюза, черепицы, кровельных сланцев и ряда других новых видов строительных материалов должно быть в центре внимания не только органов, руководящих промышленностью строительных материалов,

но и всей общественности. К промышленности строительных материалов предъявляются высокие требования в части количественного выполнения плана, усиления выпуска продукции в течение первого полугодия 1931 г., значительного улучшения качества выпускаемой продукции и форсированного осуществления плана капитальных затрат. Эти требования могут и должны быть выполнены во что бы то ни стало. Главное заключается в том, чтобы конкретно обеспечить решительную перестройку работы промышленности строительных материалов по изжитию всех тех недочетов, которые имели место в 1929—30 году и особом квартале.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Объем капитального строительства по уральской промышленности в 1931 году является наглядным доказательством успехов Советского Союза, и в особенности Урала, в деле социалистического строительства.

В 1931 году Урал должен обеспечить проведение капитальных вложений по линии промышленности в размере 1.080.141 тыс. руб., из которых: Кизеловский каменноугольный район—39.853 тыс. руб., Челябинский каменноугольный район—15.971 тыс. руб., Магнитострой—131.400 тыс. руб., Н.-Тагильский металлургический завод—16 милл. руб., Бакальский металлургический—3 милл. руб., Уралмедьстрой—21.600 тыс. руб., Уралмашинострой—46.500 тыс. руб., Березниковский химкомбинат—71.000 руб., медеобрабатывающий завод—13.900 тыс. руб., медеэлектrolитный—8.730 тыс. руб., Челябинский завод ферросплавов—11.750 тыс. руб., жилищное строительство (в сумме всех затрат промышленности)—107.500 тыс. руб. социально-культурное строительство (в сумме всех затрат промышленности)—36 милл. руб., геолого-разведочные работы—52.680 тыс. руб.¹

Осуществление таких огромных затрат в течение одного года в направлении создания передовых мировых гигантов ставит вопросы строительства важнейшей задачей всех уральских организаций, всех рабочих, всех колхозных масс и бедняцко-середняцких слоев деревни. Полностью осуществить количественно и качественно план капитального строительства Урала в 1931 году — это значит обеспечить построение фундамента будущей социалистической индустрии Большого Урала на базе передовой техники.

План капитального строительства уральской промышленности 1931 года характерен не только объемом, но главным образом тем, что затраты 31 года обеспечивают пуск целого ряда предприятий и цехов общей стоимостью около 650 милл. руб. Стоимость вступающих в эксплуатацию предприятий и цехов превысит почти в два раза действовавшие в истекшем 1929—30 году основные фонды уральской промышленности. В 1931 году Урал вступает в тот период, когда строительство целого ряда промышленных объектов начинает завершаться. Вполне очевидно, что ввод в 31 году новых предприятий и цехов с передовой техникой обеспечит более значительные темпы социалистического строительства, дальнейшее улучшение материального и социально-бытового положения рабочего класса колхозных масс и бедняцко-середняцких слоев деревни, более быстрые темпы реконструкции сельского хозяйства на социалистической основе и значительно укрепит хозяйственную мощь и обороноспособность Советского Союза.

Вот почему вредители (процесс «промпартии») прилагали все силы, чтобы не допустить завершения строительной программы. Наш классовый враг прекрасно понимал, что завершение строительной программы означает

¹ В последнее время решением правительства и президиума ВСНХ Союза увеличен объем затрат по реконструкции действующих заводов и рудников Востока: стали на 30 милл. рублей, по Магнитогорскому заводу на 80 милл. рублей, Новоталинскому 12 милл. рублей и предложено приступить к подготовительным и строительным работам по Саянскому заводу литейного чугуна с расчетом его пуска в 1932 г.

укрепление нашей экономической мощи, обороноспособности и победы социализма.

Основными недочетами выполнения строительного плана 1929—30 года было: резкое недовыполнение стройфинпланов, дороговизна строительства, бесплановость в деле снабжения строительных работ рабочей силой и строительными материалами, низкое использование механизмов и низкая производительность труда, совершенно неудовлетворительная работа промышленности строительных материалов, диспропорция внутри отдельных производственных процессов в самой промышленности строительных материалов, отставание темпов развертывания промышленности строительных материалов от темпа роста строительства, чрезвычайно слабое проведение мероприятий в деле реконструкции и рационализации производства строительных работ, несвоевременная обеспеченность строительных работ проектами, рабочими чертежами и сметами, в связи с чем совершенно слабое проведение начал хозрасчета на строительных участках, низкое качество производимых работ и неорганизованность строительства в части разработки календарных планов и графиков ведения работ и планов механизации.

Количественное выполнение строительного плана 1931 года, обеспечение снижения стоимости строительных работ на 12 проц., повышение производительности труда на 30 проц. и значительное улучшение качества строительства требуют коренной перестройки работы организаций, ведущих строительство и соприкасающихся со строительством, в деле изжития всех недочетов, имевших место в 1929—30 году и особом квартале. Обеспечение строительства конкретными планами и графиками строительных работ, планами механизации, проектами, рабочими чертежами и сметами является важнейшей задачей 31 года. В организационно-хозяйственной части основным для 31 года является проведение действительных начал хозрасчета на всех участках строительства, что обеспечит четкость и ответственность в выполнении строительных работ. В 1931 году каждая строительная организация должна добиться такого положения, когда бы без производственно-финансовых смет, рабочих чертежей не начиналось производство строительных работ.

Напряженность баланса строительных материалов, рабочей силы— во всей широте выдвигает вопросы экономного расходования строительных материалов, правильной организации работ и труда на строительстве, проведения реконструктивных и рационализаторских мероприятий в строительстве и механизации строительных процессов. Строительные материалы составляют свыше 50 проц. расходов на строительство, между тем развертывание промышленности строительных материалов значительно отстает от темпов роста строительства, а также до сих пор совершенно недостаточно проводились мероприятия реконструктивного и рационализаторского порядка в строительстве в направлении применения облегченных конструкций, замены остродефицитных строительных материалов новыми видами строительных материалов, на базе местного сырья, имеющегося в районах строек.

Потребность в основных строительных материалах для выполнения строительной программы 1931 года всех отраслей народного хозяйства и производственные возможности промышленности строительных материалов характеризуются следующими данными:

Наименование материалов	Потребность	Производство
Кирпич (млн. шт.)	1300	972
Цемент (тыс. бочек)	4300	2573
Лес пиленный (тыс. куб.)	2040	2588

Этот ориентировочный баланс дает дефицит по кирпичу 328 милл. штук, по цементу 1.727 тыс. бочек и по лесу пиленному 548 тыс. кубм. При огромной потребности Союза в металлах и отставании в темпах развертывания черной металлургии, строительство будет испытывать значительный недостаток в сортовом металле, гвездах, железных балках и кровельном железе. Положение с стеновыми материалами усугубляется неравномерным выходом кирпича по кварталам: 1-й квартал дает лишь 2,5 проц. годовой продукции кирпича, 2-й—5,5 проц., 3-й—40,1 проц. и 4-й—51,7 проц. Таким образом, главная масса производства кирпича падает на 4-й квартал (503 милл. шт.), т. е. период, менее благоприятный, в связи с наступлением зимы, для производства кирпичной кладки.

В части обеспечения строительных работ стеновыми материалами, на ряду с полным обеспечением выполнения производственной программы строительных материалов и вспомогательных цехов строительства по производству кирпича, должны быть приняты дополнительные меры по усилению выпуска стеновых материалов, в частности кирпича, в течение 2-го и 3-го квартала, и обеспечена выработка бесцементных и шлакоцементных камней. Следующие строительные организации должны обеспечить выпуск бесцементных и шлакоцементных камней:

Уралстройиндустрия	5 милл. шт.
Уралстройматериал	2 „ »
Магнитострой	6,9 „ »
Уралмашинострой	2 „ »
Уралгитуастрой	1 ½ „ »
Уралпромкредсоюз	1 „ »
5-й Стройтрест	3,8 „ »
Челябтракторострой	2 „ »
Березникхимстрой	2 „ »
Медэлектролитный и медообра- батывающий завод	1 „ »

Одновременно все строительства должны обеспечить проведение максимальной экономии в деле расходования стеновых материалов и облегчения кирпичной кладки. Применение кирпичной кладки в 2 кирпича на теплом растворе для жилых строений и в 1½ кирпича—для промышленных сооружений должно быть обеспечено проведением на каждой стройке. В качестве заполнения железо-бетонных и железных конструкций должны применяться главным образом различного рода заполнители из местных видов строительных материалов. Только в исключительных случаях должно быть допускаемо заполнение из кирпича не более чем в ½ кирпича, с утеплением термоизоляционными плитами.

Дефицит цемента, на ряду с необходимостью его завоза на Урал, ставит задачу максимальной замены и экономного его расходования. Запрещение кирпичной кладки на цементном и смешанном растворе, применение известково-диатомитовых и известковых растворов, рациональность проектирования и решительная борьба с излишними запасами прочности, централизация приготовления растворов — в значительной мере обеспечат как экономию расходования цемента, так и сокращение потребности цемента в строительных работах.

Положение с обеспеченностью строительства лесоматериалами (круглый лес, пиломатериалы) будет чрезвычайно напряженное, поэтому, на ряду с введением дерева для облегченных конструкций и заменой железобетонных и железных конструкций деревянными, необходимо максимально сократить потребность в лесоматериалах за счет сокращения потребления дерева на барачное жилое и нежилое деревянное строительство и облегчения самих деревянных конструкций, в частности замена перекрытий стропил из бревен и брусьев досчатыми стропилами и перекрытиями, замена всех перегородок шлако-алебастровыми, шлако-известко-

выми и другими, строительство барачных и жилых строений из местных видов строительных материалов минерального происхождения, а также соломита и камышита и проведение ряда других реконструктивных и рационализаторских мероприятий в части экономии лесоматериалов, в частности концентрация производства столярных и плотничных изделий на строительных дворах и организация производства стандартных деталей и конструкций обеспечат достаточную экономию в расходовании лесоматериалов, ослабят напряжение в балансе леса и создадут возможность своевременно и полно снабдить строительство лесными материалами. Также должны быть приняты меры каждым строительством к максимальному увеличению производства пиломатериалов на самих стройках.

Железные балки, сортовой металл, гвозди и кровельное железо до сего времени на всех строительствах расходовались без проведения достаточных мероприятий по их экономии. Жесткая экономия металла и всех видов металлических изделий на строительствах должна быть в центре внимания руководящего состава строительных и всех организаций. Особо напряженное положение строительство будет испытывать с огнеупором. Для смягчения дефицита огнеупора необходимы исключительные меры по его экономному расходованию и форсирование строительства новых огнеупорных заводов (Билимбаев, Сухой Лог, Троицко-бойновское месторождение), расширение и реконструкция существующих огнеупорных заводов и цехов Востокостали и форсирование производства талько-хлоритового кирпича.

Потребность рабочей силы для осуществления строительной программы всех отраслей народного хозяйства Урала определяется в максимум развертывания строительных работ в 363 тыс. человек. В основном эта потребность должна быть покрыта за счет привлечения рабочей силы внутри Урала и частичного завоза из других районов Союза.

В части обеспеченности строительных работ квалифицированной рабочей силы органы Наркомтруда и строительства на Урале должны, в соответствии с решением Уралобкома ВКП (б) от 1 декабря 30 г., подготовить через курсы ЦИТа 100 тыс. квалифицированных рабочих. Полное и своевременное выполнение этого задания в значительной мере облегчит те трудности, которые встретятся в вопросе обеспечения строительных работ квалифицированной рабочей силой. На ряду с этим должны быть приняты меры к закреплению рабочей силы на стройках, решительная борьба с текучестью ее и обеспечению рабочих жилищным, социально-бытовым и культурно-политическим обслуживанием.

Потребность рабочей силы для строительства исчислена при условии повышения производительности труда на 30 проц., поэтому задача повышения производительности труда является важнейшей задачей каждой стройки, каждого строительного участка. Невыполнение заданного роста производительности труда неминуемо создаст дополнительные трудности в деле обеспечения рабочей силой строительных работ.

Огромный количественный рост строительства 31 года, обязательное снижение стоимости строительства против 29—30 года на 12 проц. и значительное улучшение качества производимых строительных работ ставят с особой остротой вопрос о решительном внедрении реконструктивных и рационализаторских мероприятий по организации и производству строительных работ, правильной организации рабочей силы, полном и эффективном использовании механизмов на строительствах и своевременном обеспечении строительных работ проектами и рабочими чертежами, строительными материалами и рабочей силой.

Выполнение заданий 1931 года уральской промышленностью требует в первую очередь обеспечения пуска в установленные сроки новых предприятий, цехов и оборудования, полного использования всех производ-

ственных возможностей, своевременного обеспечения предприятий, цехов и отдельных механизмов сырьем, топливом, запасными частями и другими видами технического и материального снабжения. Жесткое выполнение финансового плана и качественных показателей работы промышленности, снижение себестоимости как промышленной продукции, так и строительства, улучшение качества выпускаемой продукции, экономное расходование топлива, сырья и материалов и выполнение установленных технических показателей—непосредственно связаны с обеспечением выполнения промфинплана 1931 года.

Эти огромные задачи, стоящие перед уральской промышленностью в деле выполнения промфинплана и стройфинплана на 1931 год, со всей остротой выдвигают на первое место вопросы значительного улучшения качества руководства, его конкретности, освоения техники производства, повышения качества планирования между трестами, заводами и цехами и дальнейшей более энергичной работы по мобилизации широких рабочих масс на выполнение задач третьего года пятилетки и обеспечение проведения мероприятий по усилению руководства социалистическим соревнованием и ударным движением.

Январский пленум Обкома и ОблКК признал необходимым дело овладения новейшими техническими знаниями превратить в центральную задачу для каждого члена партии, каждого комсомольца, работающего на предприятии. Тов. Сталин, выступая на общесоюзной промышленной конференции, говоря о необходимых возможностях для выполнения контрольных цифр на 31 год, поставил вопрос так: «Первое условие для выполнения—«объективные» возможности—у нас налицо» (природные богатства, наличие пролетарской власти, социалистического строя, поддержка миллионных масс рабочих и наличие достаточно сплоченной и единой партии).

«Есть ли у нас второе условие—умение использовать эти возможности? Иначе говоря, есть ли у нас правильное руководство фабриками, заводами и шахтами; все ли тут обстоит благополучно? К сожалению, не все тут обстоит благополучно. И мы, как большевики, должны это сказать прямо и открыто. Что значит руководить производством? У нас не всегда смотрят по-большевистски на вопрос о руководстве предприятиями, у нас нередко думают, что руководить предприятиями—это значит подписывать бумаги. Это печально, но это факт. Иногда невольно вспоминаешь помпадуров Щедрина. Помните, как помпадурша поучала молодого помпадура: «Не ломай голову наукой, не вникай в дело, пусть другие занимаются этим, не твое это дело, твое дело руководить и подписывать бумаги».

«Надо признать, к стыду нашему, что и среди нас, среди большевиков, есть не мало таких, которые руководят путем подписывания бумаг, а вот, чтобы вникнуть в дело, овладеть техникой, стать хозяином дела, на этот счет ни-ни».

«Надо самим стать специалистами, хозяевами дела, надо повернуться лицом к технике, лицом к техническим знаниям, — вот куда толкала нас жизнь. Но ни первый сигнал, ни даже второй сигнал не обеспечили еще необходимого поворота. Пора, давно пора повернуться лицом к технике. Пора отбросить старый лозунг, отживший лозунг о невмешательстве в технику и стать самим специалистами, знатоками дела, стать самим полными хозяевами дела.

Спрашивают часто: почему у нас нет единоначалия? Его нет и не будет, пока мы не овладеем техникой. Пока среди нас, среди большевиков, не будет достаточного количества людей, хорошо знакомых с вопросами техники, экономики, финансов, у нас не будет действительного единоначалия. Пишите сколько угодно резолюций, клянитесь какими угодно словами, но если не овладеете техникой, экономикой, финансами завода, фабрики и шахты, толку не будет. Задача, стало-быть, состоит в том, чтобы нам самим овладеть

техникой, самим стать хозяевами дела. Только в этом гарантия того, что наши планы будут полностью выполнены, а единоначалие будет проведено. Дело это, конечно, не легкое, но вполне преодолимое. Наука, технический опыт, знания—все это дело наживное. Сегодня нет их, а завтра будут. Главное тут состоит в том, чтобы иметь страстное большевистское желание овладеть техникой, овладеть наукой производства. При страстном желании можно добиться всего, можно преодолеть все.

Иногда спрашивают: нельзя ли несколько замедлить темпы, придержать движение?

Нет, нельзя, товарищи!

Нельзя снижать темпы!

Наоборот, по мере сил и возможности, их надо увеличить. Этого требуют от нас наши обязательства перед рабочим классом всего мира. Задерживать темпы—значит отстать, а отсталых бьют. Но мы не хотим оказаться битыми. Нет, не хотим!»

Поэтому перестройка работы хозяйственных организаций и обеспечение проведения всех решений партии и правительства в условиях полного перевооружения уральской промышленности на новейшей технической базе прежде всего связаны с овладением и знанием техники и производственных процессов производства, в связи с чем задача, поставленная партией и правительством в деле овладения техническими знаниями, должна быть в наикратчайший срок обеспечена выполнением.

Прорывы 29—30 года и особого квартала со всей очевидностью подтверждают слабость хозяйственного руководства в деле овладения новейшими методами производственного процесса и новейшими техническими знаниями. Своевременный ввод новых заводов, цехов и оборудования требует освоения этой задачи также и со стороны каждой бригады, артели рабочих и инженерно-технических работников. Сокращение сроков пускового периода и «детских болезней» прежде всего связано, на ряду с другими подготовительными мероприятиями, с тем, насколько хозяйственные и инженерно-технические работники и рабочие будут подготовлены к вновь вводимому производственному процессу. Конкретность руководства на каждом участке, проведение действительного единоначалия возможно только при достаточной подготовленности хозяйственных и инженерно-технических работников в деле новейших технических знаний. Должна быть объявлена решительная борьба неконкретности и беспредметности в руководстве, и должен быть применен действительно дифференцированный подход к отдельным цехам и профессиям, концентрируя внимание каждого рабочего на конкретных задачах отдельных участков и агрегатов, для чего должна быть широко развернута вокруг практических производственных задач массовая работа, должна проводиться решительная борьба с косностью, консерватизмом, в частности административно-технического персонала, бесхозяйственностью, правооппортунистической практикой и вредительством.

Работа по вовлечению широких рабочих масс в активное участие в улучшении производственного процесса через производственные совещания, рабочее изобретательство, рабочие предложения, рационализаторские мероприятия—должна быть в центре внимания всех организаций, и в первую очередь хозяйственных. Только работа по поднятию квалификации рабочих и административно-технического персонала обеспечит активное вовлечение их в работу по улучшению производственного процесса и выполнению заданий промфинплана.

За январь и февраль уральская промышленность выполнила месячный план: в январе на 69,3 проц., в феврале—67,6 проц., а за 2 месяца 68,5 проц., в частности за 2 месяца по углю 71,4 проц., добыче железной руды 70,5 проц., чугуну 65,9 проц., лесозаготовкам 39,1 проц. и перевозкам 41,5 проц. Эти неудовлетворительные итоги работы уральской промышлен-

ности вытекают исключительно из неподготовленности цехов, предприятий, трестов, объединений и регулирующих органов промышленности для освоения заданий третьего года пятилетки, слабости и неконкретности административно-технического руководства и совершенно недостаточной работы в деле овладения производственным процессом. IV пленум Обкома ВКП(б) и ОблКК в своих решениях по контрольным цифрам на 31 год обратили особое внимание всех организаций, каждого члена партии и активиста на вопросы решительного изменения методов работы, применения дифференцированного подхода к отдельным цехам и агрегатам и овладения новейшими техническими знаниями. Выполнение заданий третьего года пятилетки находится в непосредственной связи с решительной перестройкой работы главным образом оперативного руководства и практического проведения в жизнь всех мероприятий, вытекающих из решений бюро Обкома от 1 января 31 года и IV объединенного пленума Уралобкома и ОблКК по контрольным цифрам народнохозяйственного плана Урала на 31 год и решений Общесоюзной промышленной конференции. Только действительный большевистский напор и борьба за осуществление этих решений, решительная борьба с правым оппортунизмом, как главной опасностью, с левыми фразами и двурушничеством, острая борьба с проявлениями примиренчества обеспечат выполнение плана.

ДИНАМИКА РОСТА ПРОИЗВОДСТВА

(% к довоенному уровню)

Отрасли промышленности	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30
Вся промышленность	37,4	65,2	90,7	104,6	122,9	151,2	187,3
В том числе:							
Металлич.	32,5	62,9	88,8	101,8	120,8	144,6	171,6
Горная (б-золото, пл.)	26,5	42,6	156,0	66,4	74,7	100,2	164,3
Каменноуг.	86,2	104,4	130,8	154,3	162,8	169,9	208,8
Текстильн.	74,3	100,2	128,9	135,6	150,4	190,2	239,0
Химическ.	62,0	90,9	117,5	144,5	156,2	226,4	353,7
Лесобумажн.	57,8	61,6	100,2	129,2	155,8	195,1	229,5
(данные примерных подсчет.)							

ВЫРАБОТКА ГЛАВНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕ-
НИИ В СРАВНЕНИИ С ДОВОЕННЫМ ПЕРИОДОМ
(без Белорецкого округа и концессий)

Таблица № 1-а

Название продуктов	Единица измерения	1913 г.	1929—30 год	1929—30 г. в % к 1913 г.
Каменный уголь	тыс. т.	1199,8	2338,0	194,9
Руда железная	»	1626,4	1752,2	107,7
Асбест сортирован.	»	24,9	49,8	200,0
Чугун	»	808,9	903,1	111,6
Марганевск. металлы	»	769,6	1073,5	139,5
Весь прокат	»	567,1	763,3	134,6
Кровельное железо	»	209,5	245,8	117,3
Сортовый металл	»	148,9	248,8	167,1
Оцинкован. железо	»	16,2	17,8	109,9
Жесть белая	»	9,1	27,3	300,0
Медь черновая	»	15,0	22,1	147,0
Сукно	тыс. метр.	640,0	1471,8	229,9
Полотно	т. кв. мет.	8550,0	11521,9	134,8
Бумага	тыс. тонн	7,92	17,5	220,8

ДИНАМИКА РОСТА ПРОИЗВОДСТВА
(в % к предыдущему году)

Таблица № 2

Отрасли промышленности	1923—24	1924—25	1925—26	1926—27	1927—28	1928—29	1929—30
Вся промышленность	141,1	174,2	139,1	115,2	117,0	122,4	123,9
В том числе:							
Металлическая	157,8	193,7	141,1	114,6	118,7	118,1	118,4
Горнорудная	162,7	160,7	131,4	118,4	112,5	146,8	121,6
Каменноугольная	89,9	121,1	125,2	118,0	105,5	105,4	113,3
Текстильная	106,4	134,8	128,7	105,2	110,9	125,9	127,3
Химическая	134,9	146,4	129,2	123,0	108,1	132,8	155,9
Лесобумажная	124,2	106,5	162,8	128,9	120,6	121,1	111,2

Таблица № 2-а
Выполнение производственной программы за 1929—30 г.

в % к плану этого года по месяцам и кварталам (по валовой прод. в ценах 26—27 г.)

Месяцы и кварталы	Всего по Уралу	В том числе					
		Камен- ноуголь	Железо- рудн.	Строй- матер.	Черн. металл.	Цветн. металл.	Сельхоз- машинно- стр.
Октябрь	96,3	86,7	101,5	93,1	94,3	103,6	83,7
Ноябрь	91,7	81,0	86,9	93,1	88,6	97,4	82,6
Декабрь	94,2	85,7	83,9	76,5	88,6	99,4	103,3
Январь	96,4	87,9	83,1	62,5	94,9	102,7	97,6
Февраль	94,8	79,9	97,4	70,6	90,9	127,2	90,0
М а р т	102,7	91,4	95,0	72,2	98,0	98,1	124,0
Апрель	101,2	100,2	123,1	75,8	95,8	105,6	102,5
М а й	93,0	84,6	87,0	52,5	91,5	84,7	81,0
И ю н ь	85,5	76,5	71,4	43,9	85,7	89,8	64,9
И ю л ь	83,0	75,1	75,8	50,7	87,5	53,7	60,9
Август	74,2	64,5	47,5	47,5	76,5	67,6	53,8
Сентябрь	77,7	59,2	50,4	43,8	77,6	81,6	59,6
I квартал	94,1	84,4	90,5	87,3	90,5	100,0	90,2
II квартал	98,1	86,5	91,9	68,7	94,7	100,4	104,2
III квартал	93,1	88,1	87,9	52,6	89,7	93,6	82,0
IV квартал	78,2	65,5	57,3	47,6	80,4	67,0	58,1
За год	90,4	81,7	79,8	56,3	88,6	90,0	81,3

ДИНАМИКА РАВСИЛЫ ЗА ТРИ ГОДА

Таблица № 3

Т р е с т ы	Выполнение		1 9 2 9 — 3 0 г.		% 1929—30 к 1928—29 году	% 1929—30 к плану
	1927—28 год	1928—29 год	План	Факт. выпол.		
С С С Р						
1. Златоустовский механ. завод	5346	5031	5256	5408	107,5	102,9
2. Миасский завод	1018	1141	1198	1348	118,1	112,5
3. Уралуголь	9757	9675	11110	10088	104,3	90 8
4. Уралмет	46475	44670	44840	47056	105,3	104,9
5. Уралруда	5518	8391	10320	9911	118,1	96,0
6. Надеждинский завод . .	8288	7873	7517	7850	99,7	104,4
7. Калатинский комбинат	3524	3734	4494	4370	117,0	97,2
8. Карабашский комбинат	2881	3096	3171	3368	108,8	106,2
9. Кыштымский завод . .	494	364	485	475	130,5	97,9
10. Ураласбест	5863	7189	8887	8334	115,9	93,8
11. Северохим	1919	2636	2647	2968	112,6	112,1
12. Уралминсырье	—	855	1212	1467	171,6	121 0
13. Уралсельмаш	6983	9004	10837	12211	135,6	112,7
Итого по СССР .	98066	103659	11974	114854	110,8	102,6
Р С Ф С Р						
14. Метиз	7348	7982	8005	8817	110,5	110,1
15. Ураллес	4045	4002	4208	4361	109,0	103,6
16. Уралсоль	1464	1525	1353	1577	103,4	116,6
Итого по РСФСР	12857	13509	13566	14755	109,2	108,8
ОБЛАСТНЫЕ						
17. Уралмаштрест	2117	2394	3113	3757	156,9	120,7
18. Уралстрой объединение .	1701	2230	5372	4256	190,9	79,2
19. Стеклотрест	1589	1833	1714	1820	99,3	106,2
20. Уралтекстиль	5504	5470	5720	6231	113,9	108,9
21. Уралшвейтрест	—	439	403	562	128,0	139,5

Т р е с т ы	Выполнение		1929-30 год		% 1929-30 к 28-29 году	% 1929-30 года к плану
	1928-29 год	План	1927-28 год	Факт. вып.		
22. Уралкожтрест	2817	3387	4051	4634	138,9	114,4
23. Уралполиграф	789	761	735	884	116,2	120,3
24. Свердл. электростан. . . .	—	133	127	148	112,3	116,5
Итого по области	14517	16597	21235	22292	134,3	105,0
ОКРУЖНЫЕ						
25. Спичечная ф-ка «Пламя»	481	537	689	717	133,5	104,1
26. Свердл. обувная ф-ка	—	315	737	566	179,7	76,8
Итого по окружн.	481	852	1426	1283	150,6	90,0
Вся уральск. промышл.	125921	134617	148201	153184	113,8	103,4

Таблица № 3-а

ДВИЖЕНИЕ РАБСИЛЫ В 1929—30 г. ПО МЕСЯЦАМ

	Вся промыш- ленность Урала	В т о м ч и с л е					
		Каменно- угольн.	Железо- рудная	Строй- материал.	Черная металлур- гия	Цветная метал- лургия	Сельхоз- машино- строен.
Октябрь	141935	10219	10157	2468	51665	8249	10362
Ноябрь	142499	10837	9949	2420	51385	8470	10616
Декабрь	145854	11190	9943	2285	52734	8564	10985
Январь	149140	11323	10798	2327	53748	8635	10767
Февраль	153101	11401	11486	2480	54627	8715	11308
Март	155361	11295	10565	2905	55403	8692	12288
Апрель	157712	11755	9924	3486	55538	8351	12935
Май	159972	9754	10030	5255	56681	8077	12989
Июнь	164892	8813	11160	6949	58919	8242	13324
Июль	163802	8381	9955	7736	58434	7888	13353
Август	153834	7979	7735	6953	5570	7649	13318
Сентябрь	150106	8113	7227	5628	54016	7017	14281
За год	153184	10088	9911	4256	54906	8213	12211

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

(выработка на одного рабочего в человекочас в рублях) ЗА 1929—30 ГОД

		За год	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
	План .	2—17,2	2—07,1	2—10,7	2—23,9	2—25,9
Вся уральская промышлен.	Факт. .	1—94,7	1—87,4	1—97,6	2—02,2	1—91,5
	% . . .	89,6	90,5	93,8	10,3	84,8
В том числе:						
	План .	0—85,4	0—84,8	0—89,5	0—83,5	0—82,7
Каменноугольная	Факт. .	0—79,6	0—76,9	0—85,3	0—10,4	0—73,4
	% . . .	93,2	90,7	95,3	96,3	88,8
	План .	0—63,1	0—55,0	0—64,8	0—57,3	0—74,4
Железородная	Факт. .	0—52,2	0—46,8	0—52,4	0—53,2	0—57,1
	% . . .	82,6	85,1	60,9	92,8	76,7
	План .	1—12,3	1—02,6	1—14,7	1—13,8	1—13,0
Стройматериалы	Факт. .	0—81,2	0—96,4	0—94,9	0—72,3	0—77,8
	% . . .	72,3	94,0	82,7	63,5	68,8
	План .	2—60,0	2—46,9	2—42,1	2—76,8	2—74,7
Черная металлургия . . .	Факт. .	2—24,7	2—21,8	2—21,9	2—36,3	2—18,7
	% . . .	86,4	89,8	91,7	85,4	77,6
	План .	3—36,2	3—19,2	3—30,3	3—37,5	3—58,7
Цветная металлургия . . .	Факт. .	3—01,7	3—04,4	3—11,6	3—25,1	2—61,2
	% . . .	89,7	95,4	94,3	96,3	72,8
	План .	2—00,8	1—83,0	1—90,2	2—00,9	2—24,0
Сельхозмашиностроение	Факт. .	1—52,8	1—43,2	1—77,8	1—63,4	1—27,7
	% . . .	76,1	78,3	93,5	81,3	57,0

ДВИЖЕНИЕ ЗАРПЛАТЫ ЗА 1929—30 г. ПО КВАРТАЛАМ
(в копейках за человекочас)

		За год	I кварт.	II кварт.	III кварт.	IV кварт.
Вся промышленность	План . . .	37,5	34,9	37,6	38,1	38,2
	Факт. . . .	36,3	34,7	35,8	37,1	37,2
	% к плану	96,8	99,4	95,2	97,4	100,0
Наменноугольная	План . . .	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6
	Факт. . . .	37,2	33,0	38,0	39,4	39,4
	% к плану	96,4	85,5	98,4	102,1	102,1
Уралруда	План . . .	31,0	27,6	31,3	32,4	30,6
	Факт. . . .	29,4	28,0	28,0	29,5	34,6
	% к плану	94,8	101,4	89,5	91,0	113,1
Стройматериалы	План . . .	26,4	26,4	27,5	26,7	25,5
	Факт. . . .	30,6	29,7	29,4	29,8	32,6
	% к плану	115,9	112,5	106,9	111,6	127,8
Черная металлургия	План . . .	41,4	36,1	40,6	43,3	45,7
	Факт. . . .	38,9	37,5	38,6	39,6	40,3
	% к плану	94,0	103,9	95,1	91,5	88,2
Цветн. металлургия	План . . .	40,4	39,1	39,6	40,1	41,2
	Факт. . . .	40,9	39,3	39,1	42,5	44,4
	% к плану	102,2	100,5	98,7	106,0	107,8
Сельхозмашиностр.	План . . .	39,2	37,8	38,8	39,7	40,1
	Факт. . . .	37,2	35,9	37,4	37,6	38,1
	% к плану	94,9	95,0	96,4	94,7	95,0

ПРОДУКЦИЯ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ ЗА 1929-30 г.

По главнейшим видам

Наименование продукции	Един. измер.	1928-29 г.	1929-30 г.		1929-30 г. в %	
			Смета	Выполн.	к 1928-29 г.	к смете
ТОПЛИВНАЯ						
Каменный уголь						
УРАЛУГОЛЬ						
Кизеловский	тонна	570100	760000	610394	107,0	80,3
Губахинский	»	424268	631000	472298	111,3	74,9
Половинкинский	»	162865	329000	212596	130,3	64,5
Челябинский	»	547854	700000	696672	127,2	99,5
Егоршинский	»	53445	60000	49761	96,1	82,9
Богословский	»	315615	340000	296310	93,9	87,2
Всего		2075999	2820000	2338031	112,8	82,9
Руда минеральная, руда железная						
Уралруда	»	1567808	2149400	1752209	111,8	81,5
Руда медная						
Калатинский комб.	»	232782	354000	292195	125,5	82,5
Карабашский »	»	312221	418000	310477	99,4	74,2
Всего		545003	772000	602672	110,6	78,3
Серный колчедан						
Калатинский комб.	»	185308	280000	236665	127,7	84,5
Карабашский »	»	30247	44000	36240	119,8	82,4
Всего		215555	324000	272905	126,6	84,2
УРАЛАСБЕСТ						
Асбест в руде	»	37375	62750	57685	154,3	81,9
» сортиров.	»	35442	55500	49778	140,4	89,7
УРАЛМЕТ						
Магнезит мет. порош.	»	48678	90000	68984	141,7	76,6
» кауст. »	»	6152	14000	16043	260,8	114,6
» кирпич	»	27490	45000	35570	129,4	79,0

Наименование продукции	Един. измер.	1928-29 г.	1929-30 г.		1929-30 г. в %	
			Смета	Выполни.	к 1928-29 г.	к смете
Металлическая Ч у г у н						
Уралмет	тонна	568610	781000	688941	121,2	88,2
Надеждинск. завод . . .	»	179081	228000	201276	112,4	88,3
„Метиз“	»	12616	11000	12895	112,2	117,2
Всего		760307	1120000	903112	118,8	88,5
Мартеновск. металл						
Уралмет	»	761235	947950	809061	106,3	85,4
Надеждинский завод	»	168240	226750	203439	120,9	89,7
Златоуст. мех. завод	»	13679	15100	15751	115,1	104,3
Уралсельмаш	»	37196	44000	45265	121,7	102,9
Всего		980350	1231800	1073516	109,5	87,1
Всего прокат. металла						
Уралмет	»	484876	613893	524087	108,1	85,4
Надеждинский завод	»	131713	181760	149650	113,6	82,4
Златоуст. мех. завод	»	7856	8000	7434	94,6	92,9
„Метиз“	»	47625	51800	48034	100,9	92,6
Усть-катав. завод . . .	»	4582	4500	4718	103,0	104,8
Уралсельмаш	»	23913	36280	29433	123,1	81,2
Всего		700565	896153	763356	109,0	85,2
Уралмет						
Динамное железо . . .	»	11800	12862	12900	109,3	100,3
Трансформат. железо	»	576	2300	2094	363,5	91,0
ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГ.						
Медь черновая						
Калатинский комб. . . .	тонна	82596	13000	11337	137,3	87,2
Карабапский „	»	90520	12200	10724	118,5	87,9
Всего		173116	25200	22061	127,4	87,5
Сельхозмашиностроение Уралсельмаш						
Плуги	шт.	143000	297880	274075	191,7	91,3
Сепараторы	»	108100	94000	87765	81,3	93,3

Наименование продукции	Един. измер.	1928-29 г.	1929-30 г.		1929-30 г. к %	
			Смета	Выполн.	к 1928-29 г.	к смете
СТРОЙМАТЕРИАЛЫ						
Цемент укупорен.						
Уралмет	бочек	190828	33214	258600	135,5	77,8
Уралстройоб'един. . . .	»	366754	600000	374932	102,2	62,5
Всего		557582	932144	633532	113,6	67,9
Кирпич стромт. обож.						
Уралстройтрест	тыс. шт.	27657	122300	66735	241,3	54,6
Проикооперация	»	28536	138000	64984	227,7	47,1
Райпромышленность . .	»	31867	53302	25236	79,2	47,3
Всего		88060	313602	156955	178,2	50,0
Кирпич огнеупорн.						
Уралстромтрест	тонна	6119	11000	11393	185,2	103,6
Стекольная Стекло оконное						
Уралстеклотрест	ящик	61307	75482	73849	120,5	97,8
Текстильная-Уралтекстиль						
Мешки провиант. . . .	штук	5148086	4759799	4415176	85,8	92,7
» сортовые	»	814118	2143000	2140172	262,9	99,8
Сукно	метров	1446 87	1500000	1471826	101,8	98,1
Валенки	пар	326343	570000	610309	187,0	107,0
С о л я н а я						
Соль—Уралсоль	тонна	227327	250000	232683	102,3	83,1
Валовая продукция в ценах 1926-27 г.						
По всей уральск. пром.	тыс. руб.	463611	635355	574221	123,9	90,4
В том числе:						
Уралруда	»	8544	13023	10396	121,6	79,7
Ураласбест	»	8066	14352	10552	130,8	73,5
Уралмет	»	183529	234952	208197	113,4	88,6
Надеждинск. завод . .	»	26602	33318	29524	111,0	88,6
Уралсельмаш	»	26113	43048	35005	134,1	81,3
Северохим	»	14568	26057	22710	155,9	87,2

Таблица № 5

**ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ
ВЫРАЖЕНИИ В 1931 году**

Наименование продукции	Единица учета	1930 г.	1931 г.	1931 г. в % к 1930 г.
Топливная				
Каменный уголь	тыс. тонн	2361	4700	199,1
В том числе:				
Челябинский район	»	715,1	1630,00	227,9
Кизеловский »	»	1313,0	2485,02	189,3
Богословск. шахтоуправление	»	285,7	500,0	175,0
Егоршинское »	»	47,2	85,0	180,0
Нефть (Уралнефть)	»	4,0	75,0	1875,0
Торф (Уралторф)	»	141	800,0	551,7
Электроэнергия (Уралэнерго)	млн. кил. час.	96,3	474,5	492,7
Рудодобывающая				
Руда железная	тыс. тонн	1862	4435	238,2
В том числе:				
Магнитогорская	»	—	1100	—
Других районов	»	1862	3335	180,2
Высокогорский район	»	467	860	184,2
Бакальский »	»	418	790	191,8
Гороблагодатский »	»	245	500	204,1
Алапаевский »	»	176	180	102,3
Богословский »	»	160	265	165,6
Каменск.-Симарск. »	»	175	450	257,1
Златоустовский »	»	33	20	60,6
Уфалейский »	»	149	250	167,8
Руда медная	»	561	1423	253,5
Калий	»	—	240	—
Асбест сортированный	»	54	100	185,2
Талько-хлорит. кирпич	»	1,7	150,0	8823,5
Хромистый железняк 48%	»	1,9	2,2	115,8
» » 40% и 45%	»	5,9	14,1	239,0

Наименование продукции	Единица учета	1930 г.	1931 г.	1931 г. в % к 1930 г.
Хромистый железняк 38%	тыс. тонн	11,5	48,5	421,7
» концентрат	»	3,2	12,0	375,0
Черная металлургия				
Ч у г у н	»	960,6	1657,5	172,5
В том числе:				
Действующие заводы Востокостали (с. Бело- рецком)	»	948,0	1475,0	155,6
Магнитогорск	»	—	170,0	—
«М е т и з»	»	12,7	12,5	98,4
С т а л ь	»	1148,7	1732,8	150,8
В том числе:				
Действующие заводы Востокостали	»	1088,0	1510,0	138,8
Магнитогорск	»	—	80,0	—
Златоуст	»	16,1	27,5	170,8
Воткинский завод	»	44,6	90,0	201,8
Уралмашинстрой	»	—	8,3	—
Юго-камский завод	»	—	17,0	—
П р о к а т	»	816,6	1221,1	149,5
В том числе:				
Действующ. заводы Востокостали	»	729,0	1020,0	139,9
Магнитогорск	»	—	60,0	—
«М е т и з»	»	45,5	69,0	151,6
Златоустовск. механич. завод	»	6,8	8,0	117,7
Усть-Катавский	»	4,5	5,0	111,1
Воткинский	»	24,3	41,6	171,2
Югокамский	»	6,7	17,5	261,2
Цветная металлургия				
Медь черновал	»	21,1	61,1	289,6
В том числе:				
Калатипский комбинат	»	12,0	26,5	220,8
Карабашский »	»	9,1	24,6	270,3
Красноуральский завод	»	—	10,0	—

Наименование продукции	Единица учета	1930 г.	1931 г.	1931 г. в % к 1930 г.
Электролитная медь	тыс. тонн	12,4	14,8	119,4
Машиностроение и метизы				
Чугунное литье	»	82,9	117,8	142,2
Буровой инструмент	компл.	170	360	211,8
Буровое оборудование	»	—	300	—
Станки Крепинуса АБ	штук	260	630	242,3
» » В	»	11	70	636,4
Дробилки «Блека»	»	20	110	500,0
Котлы крупные	тонн	—	2000	—
» центрального отопления	»	—	4000	—
Радиаторы	»	—	8000	—
Сельскохозяйственное машиностр.				
Плуги тракторные	штук	100	32000	32000,0
Сепараторы (всего)	»	40628	21000	51,7
В том числе: 100-литр.	»	26152	6000	22,9
» » 300 »	»	14476	9000	62,2
» » 600 »	»	—	6000	—
Стройматериалы				
Цемент	тыс. боч.	653,1	2573,8	393,7
Кирпич (в перев. на красн.)	мл. шт.	99,8	320,0	320,6
Известь	тыс. тонн	8,3	83,2	1002,4
Алеб стр	»	—	10,0	—
Грелел сырой	»	61,5	150	243,9
Лесная (Ураллес)				
Пиломатериалы	тыс. куб. м.	1042,7	1889,0 ¹	181,2
Лес заготовки	тыс. ф. м.	18989,7	35778,2	188,4
Уголь древесный	тыс. куб. м.	5045,0	7045,0	139,6
Бумажная				
Бумага	тонн	9615,1	28594,0	297,4
Стекольная				
Стекло оконное	тыс. шт.	71,7	90,0	125,5
Химическая				
Суперфосфат	тыс. тонн	108,0	285,0	263,9
Щелочи	»	86,4	102,4	130,1
Текстильная				
Полотно брезентовое	тыс. кв. м.	389	1500	385,6
Мешки провиантские	тыс. шт.	4286	510	119,0
С у к н о	тыс. мет.	1474	1600	108,6
Соляная				
Соль (Уралсоль)	тыс. тонн	213	300	140,8
Кожевенная				
Обувь разная	тыс. пар.	1241,5	2800,0	130,7

¹ В таблице указано производство специальных трестов по производству стройматериалов.

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ УРАЛЬСКОЙ
(В тыс. руб. по неизменным

Наименование отраслей	1930 г.	1931 г.
Каменноугольная	15166	30027
Нефтяная	184	3450
Торфяная	1021	4567
	10546	18085
Черная металлургия:		
В том числе: Действующие заводы Востокостали	226748	321186
» » Магнитогорский завод	441	13900
Всего	227089	335086
Цветная металлургия	48160	106449
Металлообработка и машиностроение	105483	201639
Сельмашиностроение	25796	61818
Судостроение	—	4000
Электротехническая	5702	10200
Вспомогательные цеха Востокостали	40000	72620
Всего по машиностроению	176981	353277
Химическая	25884	71616
Горная	18652	38877
Стройматериалы	8832	40416
Лесная и бумажная	56549	103001
Стекольная	4333	5738
Текстильная	24210	23415
Швейная	7945	25052
Кожевенно-обувная	48935	57640
Полиграфическая	6289	8005
Соляная	3063	3613
Электростанции	5262	25242
Всего по Уралу	649101	1180836

ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1931 г.

(по пам 26-27 г.)

Таблица № 6

1931 г. в % к 1930 г.	Общая сумма при- роста за 1931 г.	В т о м ч и с л е:			
		А б с о л ю т н о		В % к общей сумме	
		Новые заво- ды и цеха	Расширение и реконстр.	Новые заво- ды и цеха	Расширение и реконстр.
198,0	14861	1486	13375	10,0	90,0
1875,0	3266	3266	—	100,0	—
447,0	3546	1258	2288	35,5	64,5
171,5	7539	1107	6432	14,7	85,3
141,75	94538	9560	84978	10,1	88,9
3152,2	13459	13459	—	100,0	—
147,5	107997	23019	84978	21,3	78,7
221,0	58289	—	3927	—	6,7
194,0	99156	16650	82506	16,8	83,2
206,0	36022	—	36022	—	100,0
—	4000	4000	—	100,0	—
178,9	4498	—	4498	—	100,0
181,6	—	—	—	—	—
216,6	176296	—	—	—	—
276,7	45732	24702	21030	51,4	48,6
208,4	20225	6581	13734	32,5	67,9
457,6	31584	27550	4034	87,2	12,8
182,1	46452	11613	34839	25,0	75,0
132,4	1405	—	1405	—	100,0
96,7	795	—	—	—	—
315,3	17107	—	17107	—	100,0
117,8	8705	—	8705	—	100,0
127	1716	—	1716	—	—
124,5	550	—	550	—	100,0
479,7	19980	19980	—	100,0	—
181,9	532630	141212	397146	26,5	63,3

РАБСИЛА, ЗАРПЛАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

	Количество рабочих		
	1930 г.	1931 г.	% %
Итого по союзной	134364	166493	123,9
В том числе: Уралэнергo	431	1022	237,1
Уралуголь	10388	14095	135,7
Уралторф	920	3153	342,7
Горн. управл. Востокостали	10397	13622	131,0
Ураласбест	5620	9625	111,7
Уралминсырье	3117	3657	117,3
Востокосталь	60279	65326	107,3
Калатинский комбинат	4508	5289	117,2
Карабашский	2897	3294	113,4
Н.-Кыштымский	473	468	98,9
Красноуральский	—	1202	—
Миасский завод	1497	1700	113,5
С.-х. машиностроение	7957	11733	147,5
«Вольта»	1724	1754	101,7
Северохим	3229	4383	135,7
Ураллес	7527	10820	143,7
Итого по республиканской	12314	15757	127,9
В том числе: «Метиз»	9165	11630	116,0
Групп. управл. цементно-огнеупорных заводов	1727	2710	156,9
Уралсоль	1422	1408	99,0
Итого по областной	25840	39905	154,4
В том числе: Уралмаштрест	6312	12897	204,3
Уралстройобъединение	3994	11844	296,5
Уралстеклотрест	1804	1692	93,8
Уралтекстиль	6095	5075	83,3
Уралшвейтрест	615	1220	198,4
Уралкожтрест	5522	5522	100,0
Уралполиграф	1498	1655	110,5
Всего	172518	222155	128,8

Примечание: В таблице не учтен ряд новых заводов, вступающих в дей-

ПО УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1931 г.

Таблица № 7

Зарплата (годов. в рублях)			Производительность труда (годовая, в рублях)		
1930 г.	1931 г.	%	1930 г.	1931 г.	%
817	957	117,1	3922	5272	134,4
926	1028	111,0	12011	27034	225,1
832	1000	120,2	1457	2077	142,6
740	910	123,0	1109	1442	130,0
675	822	121,8	1014	1327	130,9
610	760	124,6	2135	3098	145,1
656	788	120,1	2560	4782	186,8
869	1025	117,9	4139	5543	133,9
828	990	119,6	5764	4780	127,0
900	1049	116,6	3146	4562	145,0
869	956	110,0	48464	58156	120,0
—	1073	—	—	10879	—
690	795	115,2	3028	3878	128,1
817	936	114,6	3876	5249	135,4
977	1040	106,4	5887	6513	110,6
1087	1199	110,3	7984	11636	145,7
621	683	110,0	5719	7161	125,2
732	860	117,0	3175	4971	156,5
737	891	120,9	3432	4978	144,8
748	785	104,9	2726	6376	233,9
681	758	111,3	2069	2325	112,4
739	790	106,9	4541	5126	112,9
852	1018	119,5	3173	4563	143,8
609	712	116,9	1644	2417	147,0
749	787	105,1	2402	3391	141,2
554	629	113,5	3879	4616	119,0
764	870	113,9	12804	18230	142,4
848	872	102,8	8862	10438	117,8
952	989	103,9	4196	4837	115,3
800	920	115,0	3961	5225	131,9

ствие в 1931 году, и частично—вспомогательные производства действующих заводов.

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В УРАЛЬСКУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

(тысяч рублей)

№№ по порядку	Отрасли промышленности	1929—30 г.	1931 г.
1	Наменноугольная—Уралуголь	20141,3	63000 ¹
2	Нефтяная—Уралнефть	14376,6	17800
3	Торфяная—Уралторф	1749,4	8200
4	Горнорудная	26204,2	59840
	В том числе:		
	Минсырье	1172,0	11500 ²
	Ураласбест	11700,0	14000
	Магнезит	—	2750
	Рудное упр. Востокостали	1332,2	31500
5	Черная металлургия	79362,4	238400 ²
	В том числе:		
	Действующ. заводы Востокостали	42503,6	76250 ²
	Магнитогорский завод	36858,8	131400 ²
	Бакальский »	—	3000
	Тагильский »	—	16000 ²
	Челябинский ферросплавов	—	11750
6	Цветная металлургия	22428,7	87980
	В том числе:		
	Калатинский завод	5110,3	13050
	Карабашский »	3384,0	13950
	Н.-Кыптымский »	286,7	630
	Красноуральский	11064,4	21600
	Электролитный завод и обогатит. фабрика	1880,0	8730
	Никелевый завод	300,0	6300
	Левихинская обогатит. фабрика	—	950
	Цинковый завод	403,3	8870
	Медеообрабатывающий завод	—	13900

¹ Указанная сумма затрат внесена президиумом ВСНХ на утверждение СТО.

² Сумма затрат подлежит увеличению за счет потребителей минерального сырья.

№№ по порядку	Отрасли промышленности	1929—30 г.	1931 г.
7	Машиностроение и металлообработка	37531,9	178777
	В том числе:		
	Уралметиз	2653,7	5090
	Златоустовский механич. завод	—	6287
	Миасский напилоч.	324,2	1170
	Уралмаштрест	3202,0	3120 ³
	Уралмашинострой	11730,0	46500
	Завод обогатительного оборудования . . .	—	100
	» химмашпаратуры	—	300
	» бурового оборудования	—	200
	» геолого-разведоч. оборудования . . .	—	200
	Свердловский инструментальный	—	100
	Еоткинский завод	—	4850
	Усть-Катавский вагоностроит. завод . . .	—	500
	Стальмост	—	16660
	Сельхозмашиностроение	5246,0	10200
	Тракторстрой	13095,0	71000
	Судостроение		
	Пермский судостроит. и Тюменск. верфь .	281,0	4500
	Электротехника		
	Вольта	1000,0	1000
	Эльмашстрой	—	7000
8	Химическая	47514,2	140790
	В том числе:		
	Березняковский химстрой	18059,2	71000
	Северохим	22356,0	49090
	Калийтрест	7099,0	20700
9	Коксохимия	—	72100
	В том числе:		
	Губаха	664,4	18000
	Магнитогорский коксовый завод	—	30500
	Тагильский коксовый завод	—	3600

³ Сумма затрат по Уралмаштресту принята в размерах, намеченных Центром. Должно быть возбуждено ходатайство об увеличении затрат до 10 миллионов для обеспечения полностью выполнения плана производства, намеченного в контрольных цифрах.

№ по порядку	Отрасли промышленности	1929—30 г.	1931 г.
10	Стройматериалы	11351,0	42770 ⁴
11	Лесная	—	41323
12	Бумажная	—	3953
13	Лесохимическая	15789,0	6338
14	Спичечная	—	100
15	Стеклобест	442,6	700
16	Текстильная	1649,0	1610
17	Швейная	—	100
18	Кожевенно-обувная	1680,4	560
19	Полиграфическая	320,0	1600
20	Соляная	500,0	2000
21	Фармацевтическая	—	260
22	Разведки ГГРУ	5000,0	14530 ⁵
23	Электростанции	24523,4	97500
Итого		310562,1 ⁷	1080231 ⁶

Таблица № 9

НАПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПО УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 1931 г.
(В тысячах рублей)

Отрасли промышленности	Всего	Новое строительство		Расширение и реконст. (вместе с кап. рем.)	Геологоразведочные работы	Из всех затр. пром.		
		Продолжающ.	Вновь начинаем.			На жил. строит.	На ком. хозяйство	На соц. культуру и спорт.
Каменноугольная . .	63000	9800	23200	28300	6700	9390	650	1800
Нефтяная	17800	9600	—	—	8200	1854	234	630
Торфяная	8200	4050	— ⁸	2700	1450	684	86	232
Горная	28250	9485	1525	15463	1777	3590	317	860
Железородная . . .	31500	4675	—	18396	8429	4426	926	1032

⁴ Сумма затрат по стройматериалам принята в размере, установленном Центром. В виду крайней недостаточности затрат, должно быть возбуждено ходатайство перед Центром об увеличении затрат до 93 миллионов.

⁵ Без административно-хозяйственных расходов ГГРУ и затрат на кадры.

⁶ В последнее время затраты по черной металлургии решением правительства и президиума ВСНХ Союза значительно увеличены:

а) по действующим заводам и рудникам Востокастали на 30 милл. р.

б) по Магнитострою на 80 милл. р.

в) Новотатильскому заводу на 12 милл. р.; одновременно принято решение о развертывании подготовительных и строительных работ по Синарскому заводу литейного чугуна с расчетом его пуска в 1932 году.

⁷ В этой сумме имеется некоторый недочет. Полная сумма капитальных затрат промышленности в 29—30 г. достигает 330 милл. р.

Отрасли промышленности	Всего	Новое строительство		Расширение и реконст. (вместе с кап. рем.)	Геолого-разведочные работы	Из всех затр. пром.		
		Продолжающ.	Вновь начинаем			На жил. строят.	На коммуна. хозяйство	На соц. культ. мероприятия.
Черная металлургия ³	238400	143150	19000	76250	—	27533	5649	12054
Цветная металлургия	87980	39200	20200	22308	6272	10918	1060	3515
Металлообработ. . . .	12547	1350	—	11197	—	1600	165	450
Машиностроение . . .	166230	138660	7900	19670	—	24906	2580	5715
Основная химия . . .	140790	108000	20200	12590	—	8450	1630	4410
Коксохимия	72100	48500	23600	—	—	2500	200	630
Стройматериалы . . .	42770	23803	8560	8930	1477	4344	1075	2880
Лесобумажная	51714	6600	2830	20007 ³	—	4250	120	15
Стекольная	700	—	—	700	—	175	—	25
Текстильная	1610	—	—	1610	—	300	—	50
Швейная	100	—	—	100	—	—	—	—
Кожевенная	560	—	—	560	—	—	—	15
Полиграфическая . . .	1600	1050	—	550	—	300	—	50
Соляная	2000	1500	—	500	—	—	—	—
Фармацевтическая . .	260	—	260	—	—	—	—	—
Электростанции	97500	81000	11500	5000	—	2280	500	1500
Разведки ГГРУ	14530	—	—	—	14530	—	—	—
Итого	1080141	530423	138275	239831 ¹	48835 ²	107500	14500	36000

¹ Кроме того 22777 руб. на освоение лесных массивов и лесного хозяйства.

² Общая сумма геолого-развед. работ 52687 т. руб. Разница в сумме 3852 т. р. не выделена из общих затрат промышленности.

³ Затраты по черной металлургии в последнее время увеличены (смотри таблицу № 8).

с. 6 к. 1.



Свердловск